نظم اسنرجاع المعانومات

تأليف ولفرد لانكستر

ترجسة الر*كسورجشِمت قاسِم* قسم المكتبات والوثائق كلية الآداب ـ جامعة القاهرة

مکتبة غریث مکتبه عام ملامن دانباده علین ۱۰۱۷

نظم أسير حاع المعلومات

تألیف **ولفرد لانکستر**

ترجســـة الم*ركمورجيمحت* قاميم قسم المكتبات والوثائق كلية الآداب ــ جامعة القاهرة

> المكانس مكسّبة عِرْسِبُ! ۲۰۱ شاع كل مشن المناذه نليزن ۹۰۲۱۰۷

هذه ترجمة كاملة لكتاب

F. WILFRID LANCASTER

Information Retrieval Systems; Characteristics, testing and evaluation. 2nd ed. New York, John Wiley, 1979.

بشرايتهالجخزالجيما

مقدمة المترجم

مضى ما يقرب من عقد كامل على صدور الترجمة العربية للطبعة الثانية من كتاب أن كنت عن تحليل المعلومات واسترجاعها ، والتى نشرت بعنوان و ثورة المعلومات : استخدام الحاسبات الالكترونية فى اختران المعلومات واسترجاعها ، و مما استرعى الانتباه ونحن نترجم ذلك الكتاب كثافة الاستشهاد المرجعى بأعمال ولفرد لانكسر ، إلا أننا والحق يقال لم نعر هذه الملاحظة أدنى اهمام وقتئذ . فلم نكن نعرف من هو ولفرد لانكسر ، كما لم يقدر لكتابه الأول الذى صدر عام ١٩٦٨ أن يقع فى أيدينا إلا فى منتصف السبعيبات ، حيث جاء ذلك فى سياق الانفتاح على عالم لانكسر من أوسع أبوابه ، ووقها تأكد لدى اعتقاد بأن ما يصلنا من إنتاج فكرى فى مجال المعلومات لبس بحال أفضل ما يمكن الحصول عليه .

وفردرك ولفرد لانكستر مؤلف هذا الكتاب الذى نقدم اليوم ترجمته للقارئ العربى ، بموذج فريد لشباب علماء المعلومات ؛ فهو خبرة بريطانية ونجاح أمريكى ؛ فقل تخرج لانكسترفى مدرسة المكتبات بجامعة نيوكاسل بالمملكة المتحدة ، ثم تقلب فى عدة وظائف أتاحت له التعامل مع قضية المعلومات بشقيها النظرى والعملى ، فى كل من المملكة المتحدة والولايات المتحدة ، إلى أن استقر به المقام عام ١٩٧٠ أستاذاً بالمعهد العالى للمكتبات بجامعة الينوى ، حيث يقوم الآن بتدريس المساقات المتصلة باختران المعلومات واسترجاعها ، وتقيم خدمات المعلومات ، والتحليل الموضوعى والتحكم فى المصطلحات . و لهذه الاهتمامات جنورها فيما مر به لانكستر من خبرات؛ حيث أتيحت له فرصة العمل عت قيادة سيريل كلفردون فى دراسة كرانفيلد التى تعتبر من أهم العلامات البارزة فى تطور الاهتمام بقضية المعلومات فى عصرنا ، حيث عايش هذه الدراسة فى جميع مراحلها و تمرس بمناهجها و تشبع بروحها ، و تأثر بها عليش طولا وعرضاً ، وإنتاجه الفكرى خير شاهد على ذلك .

كذلك عمل لانكستر فترة بقسم البحوث بالأزلب Aslib الذى يضم أفضل العناصر وأنشطها فى مجال المعلومات فى بريطانيا. ولكن يبدو أن طموحات لانكستر كانت أعرض ثما تتسع له الجزر البريطانية ، فهاجر إلى الولايات المتحدة الأمريكية ليكتب قصة نجاح منقطع النظير ؛ فعمل معاوناً فوق العادة لمساعد مدير المكتبة القومية للطب بواشنطن، ثم مديرا لحدمات استرجاع المعلومات بمؤسسة Westat Research ، فضلا عن بعض الوظائف الأخرى قبل انضامه إلى هيئة التدريس بجامعة الينوى . كذلك يقدم لانكستر الآن خدماته الاستشارية للعديد من الهيئات الحكومية والشركات التجارية ، فضلا عن المنظات الدولية وخاصة اليونسكو ومنظمة الأغلية والزراعة ، ولماده الأنشطة ولاشك أثرها فى تنمية خبراته الميدانية التي تتضح بجلاء فى أعماله ومؤلفاته .

وبالإضافة إلى زمالة جمعية المكتبات (البريطانية) يتمتع لانكستر بعضوية كل من الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات ASIS ، وجهاعة البحث في التصنيف (ببريطانيا). ورغم كل ما حقق من نجاح في الولايات المتحدة الأمريكية يحرص لانكستر على تقوية ودعم صلاته بأوساط المعلومات ببريطانيا. وليس أدل على ذلك من أنه حين فكر في مواصلة دراسته للحصول على الدكتوراه في منتصف السبعينيات كانت جامعة لندن قبلته، وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على الحنين إلى خصوبة المنبت. ولكن حالت شروط الإقامة دون التحاقه بالجامعة.

ولقد توافرت للانكستر مؤهلات المؤلف الناجع في مجال المحلومات فعلا ؛ فبالإضافة إلى الأساس المهجى المتين أتيحت له فرصة اكتساب الحبرات العملية والميدانية الواسعة . وكان لذلك أثره فيها اتسمت به أعماله من الغزارة والجودة ؛ فقد نشر له حتى الآن أكثر من ثلاثين عملا ما بين مقال وتقرير ، فضلا عن خسة كتب . كما أن لأعماله نصيب الأسد في جوائز الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات ؛ فني عام كما أن لأعماله نصيب الأسد في جوائز الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات ؛ فني عام أن الأعمالة نشرت في عمله المعلومات الطبية American Documentation وفي عام ١٩٧٠ فاز كتابه الأول وهو الطبعة الأولى من الكتاب الذي نشرف بتقديم ترجمته العربية بجائزة أحسن كتاب في علم المعلومات التي تمنحها الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات .

كذلك فاز ثالث كتبه وهو ١ استرجاع المعلومات على الخط المباشر ١ والذى صدر عام ١٩٧٣ بنفس الجائزة عام ١٩٧٥ . وتمتاز كتابات لانكستر عموما بالبساطة والدقة والوضوح .

وقد صدرت الطبعة الأولى من كتاب و نظم استرجاع المعلومات و عام ١٩٦٨ حيث حظيت بكل الترحيب فى جميع الأوساط ، فضلا عن الجائزة الى سبقت الإشارة إليها ، كما ترجمت إلى اللغتين اليابانية والروسية . إلا أن الكتاب فى طبعته الأولى و كما يرى المؤلف نفسه لم يكن شاملا بما فيه الكفاية بحيث يمكن اتخاذه نصا مساعداً للمساق التمهيدى فى اختران المعلومات واسترجاعها ؛ حيث كان الاهمام يتركز على تلك العوامل الفكرية الى تؤثر بشكل ملحوظ فى أداء نظم استرجاع المعلومات وهى :

- سياسة التكشيف وممارسة عملية التكشيف .
 - ... التحكم في المصطلحات.
 - اسراتيجيات البحث.
 - التفاعل بين النظام و المستفيدين منه .

العلومات.
 العلومات.

وتأتى هذه الطبعة الثانية مختلفة عن الطبعة الأولى شكلا ومضموناً ، حيث حرص المؤلف على تقديم كتاب دراسى شامل فى المجال ؛ فقد ارتفع عدد الفصول من ستة عشر فصلا إلى خسة رعشرين فصلا بالإضافة إلى ثلاثة ملاحق . وبينها كانت الطبعة الأولى تركز على نظام الاسترجاع فى حد ذاته نجد الطبعة الثانية تتناول نظام الاسترجاع فى حد ذاته نجد الطبعة الثانية تتناول نظام الاسترجاع فى حد ذاته نجد الطبعة الثانية تتناول نظام الاسترجاع

والكتاب كما هو واضح شامل بما فيه الكفاية ولايتسع المقام للاستطراد فى الحديث عن محتواه . ويكنى القول أنه قد أعطى كل واحد من الأبعاد الأربعة الأساسية لقضية المعلومات حقه من الاهمام ؛ فبالإضافة إلى المكونات الأساسية لنظم استرجاع المعلومات التى حظيت بالمعالجة فى كل من الفصل الأول والثانى والثانى عشر والثالث عشر ، نجد المؤلف يكرس الفصل العاشر والثالن عشر والثانى والعشرين والثالث

والعشرين لكل ما يتعلق بالمستفيدين واحتياجاتهم (البعدان النفسي والاجماعي) . أما البعد التنظيمي فقد حظى بالاهمام في كل من الفصل السابع والحادي عشر والسابع عشر ، والتي تتناول محتلف أشكال مؤسسات المعلومات . أما البعد التكنولوجي فقد حظى بالمعالجة في كل من الفصل الثالث والرابع والسادس والفصل العشرين والحادي والعشرين والحامس والعشرين ، والتي تتناول التطورات التكنولوجية المعاصرة في إنتاج المعلومات ونشرها وتجميعها وتحليلها واختراتها وبثها . أما تقيم نظم الاسترجاع ومعايير التقيم ومجالات الإفادة من نتائج التقيم ، وكانها من القضايا المتصابة بالبعد التنظيمي لقضية المعلومات ، فقد حظيت بالمعالجة في كل من الفصل الثامن والتاسع والرابع عشر والناسع عشر والتاسع التناسع ا

ويمكن لكل واحد من هذه القطاعات الرئيسية الخمسة (المكونات الأساسية لنظم الاسترجاع – المستفيدون واحتياجاتهم – مؤسسات المعلومات – التطورات التكنولوجية المعاصرة – تقييم نظم استرجاع المعلومات) أن يشكل وحدة دراسية قائمة بذائها ، كما يمكن تدريسه مرتبطاً بواجد أو أكثر من غيره من القطاعات في مساقى دراسي واحد حسما يسمع الوقت المخصص للمساق .

ويقدم المؤلف فى الملاحق بعض نماذج الأدوات المستخدمة فى تجميع المعلومات لأغراض البحث فى مجال المعلومات ، بالإضافة إلى نمــوذج لحصيلة تقييم أحد نظم الاسترجاع العالمية . وقد ألحقنا بالترجمة قائمة بأهم ما ورد بالكتاب من مصطلحات عجال المعلومات مصحوبة بالمقابلات العربية المقترحة لهما ، وندعو الله تعالى أن نكون قد وفقنا فى اختيار هذه المقابلات ، وفى نقل رسالة المؤلف ، وأن يكون هذا الجهد محققا بعونه لما قصد به . وأرجو الله أن يبسر الإفادة منه والانتفاع به ، إنه على ما يشاء قدير .

الدكتور حشمت قاسم

العين ـــ الإمارات العربية المتحدة ربيع الآخر ١٤٠١ / فبراير ١٩٨١

تمهيسد

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٩٦٨ ، ويسعدني أن أقول أنها قد حظيت بكل ترحيب ، حيث نالت ثناء النقاد ، كما كانت جائزة و أحسن كتاب في علم المعلومات ، التي تمنحها الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات ، من نصيبها عام ١٩٧٠ . ثم ترجمت بعد ذلك إلى اللغتين اليابانية والروسية .

إلا أننى رغم ذلك لم أكن راضيا كل الرضا عن الطبعة الأولى ، ومرد ذلك فى الأساس إلى أنها لم تكن شاملة فى تغطيتها بحيث يمكن الاعبّاد عليها ككتاب مناسب للمساق التمهيدى فى اختران العلومات واسترجاعها ، وقد تطورت الطبعة الحالية عن هذا المساق ، الذى كان لى شرف تدريسه خلال الأعسوام الثمانية الماضية بالمعهد الحالى لعلم المكتبات Graduate School of Library Science بجامعة الينوى .

وقد غيرت هذه الطبعة الكتات الأصلى قلبا وقالبا ، حيث أعيد تأليفه من الألف إلى الياء . ورغم ذلك فإنه لم يخرج عنكونه كتابا تمهيديا لا أكثر ؛ فن الممكن النوسع فى كثير من الفصول لكى يصبح كل منها كتابا برأسه . كما أنه قد سبق لى أن عالجت بعض هذه الموضوعات ، كتلك التى تتناولها فى الفصل الرابع والفصل الثانى عشر والفصل الخامس والعشرين ، على سبيل المثال ، بشكل أكثر تفصيلا فى كتب أخرى .

وقد تبين لى أثناء العمل فى هذه الطبعة ، عام ١٩٧٧ ، أن بعض أجزاء ما أردت تغطيته قد حظيت بالتفطية فعلا فى بحوث أو مقالات أو تقارير أخرى ، سبق لى نشرها فى أماكن أخرى . ولم أتردد لحظة فى الاعباد على هذه المصادر ، كما احتفظت ببعض فقرائها كما هى تقريبا فى هذا الكتاب ؛ فالفصل الثالث بالذات يعول كثيرا على تقرير و Principles of Mediars الذى تم إعداده بالتعاقد مع و المكتبة الطبية القومية عام ١٩٦٩ . أما الفصلان الرابع والثامن عشر فيعتمدان أساسا علىمقالتين أعددتها لموسوعة Encyclopedia of Library and Information Science. والفصل

Evaluation and Scientific الخامس عشر صورة معدلة لبحث نشر في Management of Libraries and Information Centres (edited by F.W. Lancaster and C. W. Cleverdon)

الذى أصدرته مؤسسة نوردوف Noordhoff عام ۱۹۷۷ . والفصل السادس عشر صورة معدلة وموسعة لمقالة :

«The Cost-Effectiveness Analysis of Information Retrieval and Dissemination Systems.»

الى نشرت فى جسلة . المها فى الوقت الذى يعتمد فيه القصل الثانى عشر بكثافة على . المها عام ١٩٧١ . هذا فى الوقت الذى يعتمد فيه القصل الثانى عشر بكثافة على مقالنا الاستعراضي الموسوم : Systemsa الذى نشر فى المجلد السابع من Advances in Librarianship الذى أصدرته Academic Press عام ١٩٧٧ . ويعتمد الفصل السابع عشر بكثافة أيضا على مؤلف :

Guidelines for the Evaluation of Information Systems and Services (UNESCO, 1978).

ا ــ وكذلك الحال بالنسبة الفصل الحامس والعشرين الذي يعتمد على مقالة :

«Whither Libraries ? or Wither Libraries»

التي نشرت في مجلة College and Research Libraries عام ١٩٧٨ . والملحقان

O.A. Badran, et al., Report on the Independent Appraisal of AGRIS (UNESCO, April 1977).

وأتوجه بالشكر لكل من المكتبة الطبية القومية ، ومؤسسة مارسل دكر Marcel Dekker, Inc. ، و Marcel Dekker, Inc. ه Sijthoff & Noordhoff International Publishers ، واليونسكو ، و Academic Press و Knowledge Industry Publications ، واليونسكو ، والجمعية الأمريكية للمكتبات ، حيث سمحوا باعادة نشر هذه المواد .

كما أود أيضا أن أشكر كلا من ديان ماكتشيون Dianne McCutcheon وبلي

مان Billie Mann اللذين اضطلعا بمهمة مساعدتى من بين طلبة الدراسات العليا فى عامى ١٩٧٧ و ١٩٧٨ ، لما قدما من معاونة فى تجميع الوراقية ومراجعة تجارب طباعة هذه الطبعة .

وعلى الرغم من أنه قد قصد بهذا الكتاب أن يتخذ فى الأساس نصا لتدريس اختران المعلومات واسترجاعها ، بمعاهد المكتبات وعلم المعلومات ، فإنى آمل أن يكون له نصيب من الاهمام والأهمية بالنسبة لمجتمع علم المعلومات بأسره .

ف . ولفرد لانكسر

إيربانا ، الينوى ديسمبر ۱۹۷۸ .

المختصرات والأسماء الاستهلالية

AGRINDEX الأجريندكس

الكشاف المطبوع الذى يصدره الأجرس

AGRIS -- Intern. Information System for the الأجسرس Agricultural Sciences and Technology.

النظام الدولى للمعلومات في العلوم الزراعية وتطبيقاتها .

ASTIA - Armed Services Technical Information Agency المستيا DDC. وكالة المعلومات الفنية للقوات المسلحة ، وتعرف الآن بحركز توثيق الدفاع

BA — Biogenic Amines and Transmitters in the Nervous System

بازیس BASIS — Battelle Automated Search Information System بازیس نظام باتی للمعلومات بالبحث الآلی

BIOSIS — Bio Sciences Information Service بيوزيس خدمة معلومات العلوم البيولوجية .

BROWSER — Browsing On-Line with Selective Retrieval براوزر BRS — Bibliographic Retrieval Services

خدمات الاسترجاع الوراق

CAIN — Cataloging and Indexing data base كين مرصد بيانات كشفية ثقبناه المكتبة الزراعية القومية

CHEMCON — Chemical Condensates data base كيمكون موصد بيانات المركزات الكيميائية

CIJE -- Current Index to Journals in Education
الكشاف الحارى لله ريات الله سة

COMPENDEX کومیند کس

الشكل الالكتروني من الكشاف الهندسي Engineering Index

CRT - Cathode Ray Tube أنبو بة أشعة المهبط

DDC - Defense Documentation Center

مركز توثيق الدفاع

مجموعة البرامج الحاسبية الخاصة باسترجاع المعلومات على الحط المباشر ، والتي أعدتها مؤسسة لوكهيد لنظم المعلومات

DSFR -- Demand Search Formulation Record تسجلة صنغة الحث المطلوب

إرك ERIC -- Educational Resources Information Center إرك مركز معلومات المصادر الربوية

شبكة الاسترجاع على الحط المباشر الخاصة بوكالة الفضاء الأوربية

euronet ييرونت

شبكة الاسترجاع على الحط المباشر التي تديرها منظمة المجتمعات الأوربية

FAO — Food and Agriculture Organization of the U.N. الفار منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة

جريس Equipment جريس RACE — Graphic Arts Composing Equipment جهاز تنضيد الفنون الطباعية

اياك IAC — Information Analysis Center إياك مركز تحليل المعلومات

IAEA - International Atomic Energy Agency

الوكالة الدولية للطاقة الذربة

IM - Index Medicus

b.25

الكشاف الطي

INFORM

انفورم

مركز بيانات خاص بادارة الأعمال تعده مؤسسة .Data Courier Inc

إينس INIS -- International Nuclear Information System إينس النظام الدولي للمعلومات النووية

INQUIRE

انکو ایر

مجموعة البرامج الحاسبية الحاصة باسترجاع المعلومات على الحط المباشر ، أعدمها مؤسسة .Infodata Systems, Inc

INSPEC — International Information Services in Physics, إنسك Electrotechnology, Computers and Control.

الخدمات الدولية للمعلومات فى مجالات الفيزياء والالكثرونيات والحاسبات ونظم التحكم .

ISI - Institute for Scientific Information

معهد المعلومات العلمية

KLIC - Key letter in context

كلك

الحرف المفتاحي في السياق

LEADERMART

ليدرمارت

الشكل النهائي لتنفيذ نظام ليدر التجريبي

LEADER (Lehigh Automatic Device for Efficient Retrieval)

LEXIS

لكسس

أحد نظم اللغة الطبيعية لاسترجاع المعلومات على الحط المباشر ، قامت بتصميمه مؤسسة Mead Data Central

LITE — Legal Information Through Electronics كايت المعالجة الالكترونية للمعلومات القانونية

MEDLARS — Medical Literature Analysis and Retrieval المارز System

نظام تحليل واسترجاع الإنتاج الفكرى الطبي

المدلاين المجاهد المياشر المعامل مع المدلوز على الحجط المياشر

مش Me SH -- Medical Subject Headings

MR — Machine Readable تقابل للقراءة بواسطة الآلات

المكتبة الزراعية القومية NAL -- National Agricultural Library

NASA -- National Aeronautic and Space Administration ناسا الإدارة القومية للملاحة الجونة والفضاء

NIH - National Institutes of Health المعاهد القومية للصحة

NINDS - National Institute of Neurological Diseases and Stroke المعهد القومي للأمراض العصبية

NLM - National Library of Medicine المكتبة الطبية القومية

المؤسسة القومية للعلوم NSF — National Science Foundation

NTIS — National Technical Information Service

المركز القوى للمعلومات التكنولوجية

أوبار OBAR — Ohio Bar Automated Search نظام البحث الآلى الخاص بمحامى أوهايو

أوربت On-Line Retrieval of Bibliographic أوربت

Time-Shared

(مجموعة برامج حاسبية للاسترجاع على الحط المباشر أعدتها مؤسسة (System Development Corporation

PASCAL باسكال

خدمة معلومات متعددة الاهمامات الموضوعية ، يديرهاالمركز القوى للبحوث العلمية (فرنسا)

PD --- Parkinson's Disease and Related Disorders; Citations from the Literature

ریکون RECON — Remote Console

(نظام الاسترجاع على الحط المباشر الحاص بناسا)

SCAN — Selected Current Aerospase Notices

سكان

SCANNET

سكانت

شبكة للاتصال على الحط المباشر تربط بين الدول الاسكندنافة

كشاف الاستشهادات المرجعية في العلوم SCI — Science Citation Index

SDC — System Development Corporation

مؤسسة تطوير النظم

مترز

SLIC - Selected Listing in Combination

سلك

التسجيل ألتوافقي الانتقائى

SDI - Selective Dissemination of Information

البث الانتقائي للمعلم مات

SDS - Space Documentation Service

مركز توثيق علوم الفضاء (الخاص بوكالة الفضاء الأوربية)

صدق SIDC — Scientific Information Dissemination Center صدق مركز بث المعلم مات العلمية

(م ٢ ــ استرجاع المعلومات) ١٧

شارب SHARP — Ships Analysis and Retrieval Project شارب مشروع تحلیل واسترجاع بیانات السفن

سمارت ــ مجموعة تجريبية من برامج الاسترجاع وضعها جيرالد - SMART مالتون . وقد تم تنفيذها بجامعة كورنل

صيرم SRIM -- Selected Research in Microfiche البحث الانتقائي للشرائم المصغرة

SSIE -- Smithsonian Science Information Exchange پورصة سميئونيان للمعلومات العلمية

ستيرز ـ مجموعة برامج حاسبية لاسترجاع المعلومات على الحط المباشر STAIRS أعدتها مؤسسة آى بى إم .

تلينت _ شبكة للاتصالات على أساس اقتسام الوقت ، TELENET
تدير ها مؤسسة Telenet Communications Corporation

TIP -- Technical Information Project تب مشروع المعلومات الفنية TYMNET تايمنت -- شبكة للاتصالات على أساس اقتسام الوقت Tymnet Inc. قدر ها مؤسسة Tymnet Inc.

اليونسكو ... منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة

UNISIST — World Science Information System اليونيست النظام العالمي المعلومات العلمية (أحد مشروعات اليونسكو)

المتسويات

دور خدمات المعلومات... أتماط الطلب على المعلومات سنظم استرجاع المعلومات ... مكونات نظم استرجاع المعلومات .

14

44-14

11

مقلعة المرجم

الختصرات والأسماء الاستهلالية

الفصل الأول ــ مكونات نظم استرجاع المعلومات

78-8.	<i>ف</i> فصل الثانى — نظام المضاهاة
ق	مظاهر القصور فى نظم الربط المسبق ــ نظم ا لربط اللاح : ــ مصفوفة الوثانق فى مقابل المصطلحات .
:	لفصل الثالث -استخدام الحاسبات الالكترونية في استرجاع المعلومات
1.4-10	نظم التجهيز على دفعات
	المدلرز كمثال لنظم التجهيز على دفعات ــ تكشيف المد لرز تجهيز الإشارات الوراقية ــ البحث الراجع حسب الطلب البث الانتقائى للمعلومات ــ مزايا النظم الالكتروئية .
3 • 1 — 3 / 1	فصل الرابع – نظم الاسترجاع على الخط المباشر
	بعض خصائص نظم الاسترجاع على الحط ـــ إجراءات البحث ـــ بناء الملف ـــ بعض الملامح الأخرى لنظم الاسترجاع على الحط ـــ لمحة تاريخية .
171-110	فصل الخامس نمو _/ مراصد البيانات الالكترونية

سان المعادرات المينية ولام المرجاحها

نظم توصيل الوثائق ــ نظم اسْر جاع المصغرات الفيلمية .

الفصل السابع ــ مراكز المعلومات وخدمات المعلومات ١٣٨ ــ ١٠٥

أنشطة الارشاد ــ المعلومات المتعلقة بالبحوث الجارية ــ المراكز التى تقدم معلومات تتعلق بالوثائق ــ مراكز تحليل المعلومات ــ الشكات ــ خدمات المعلومات الدولية .

الفصل الثامن ــ معايير تقييم خلىعات المعلومات ١٥٩ ــ ١٥٧

الاستدعاء والتحقيق – بدائل الاستدعاء والتحقيق – معامير الأداء الأخرى .

الفصل التاسع ــ تقييم فعالية خدمات المعلومات ١٩٦_١٧٣

الخطوات الرئيسية للتقييم -- استخراج بيانات الأداء --تحليل نتائج التقييم -- العوامــــل المؤثرة فى أداء نظم استرجاع المعلومات .

القصل العاشر - الاحتياجات الكامنة والاحتياجات المعلنة ٧١٣_١٩٧

تعامل المستفيد مع النظام

الفصل الحادي عشر – اختيار مرصد البيانات والبحث فيه ٢١٤ – ٢٤٤

استراتيجيات البحث ـ بعض الارشادات الخاصة بإجراء البحث على الخط المباشر ـ بحث المصطلحات الموزونة ـ غربلة المخرجات ـ العوامل المؤثرة في نجاح بحث معين أو فشله .

الفصل الثاني عشر ... التحكم في لغة النظام ٢٦٤_٢٥٥

المكنز ... أثر اللغة في أداء نظام الاسترجاع .

المصل الثالث عشر _ نظام التكشيف

YYY-770

شمول التكشيف - نوعية التكشيف ومدى دقته - الاطراد في التكشيف .

الفصل الرابع عشر – الارتفاع بمستوى أداء خدمة المعلومات على ضوء

نتائج التقيم . ٢٧٩-٢٧٤

القصل الخامس عشر ــ تقييم مراصد البيانات الالكترونية وما يعتمدعليها

من خدمات المعلومات . ۲۹۰–۲۹۸

تقييم مر اكز الخدمات .

الفصل السادس عشر - تقيم فعالة التكلفة وعائد التكلفة ٢٩٩ ٣٤ ١-٢٩٩

جوانب فعالية تكلفة مرصد البيانات – جوانب فعالية التكلفة الخاصة التكلفة الخاصة بلغات التكلفة الخاصة بإجراء البحث – مظاهر المواءمة في نظم المعلومات – عناصر تحليل التكلفة – دراسات العائد وعائد التكلفة .

القصل السابع عشر ــ تقييم النظام القومي للمعلومات ٣٤٨--٣٤٨

الفصل الثامن عشر ـــ الصلاحية والاتصال بالموضوع ٢٤٩ــ٣٧٣

الصلاحية ــ الاتصال بالموضوع ــ الإنتاج الفكرى حول الصلاحة .

القصل التاسع عشر — نحة من تاريخ التقييم . ٢٨١-٣٧٣

الفصل العشرون ــ اللغة الطبيعية في استرجاع المعلومات ٣٨٢-٢٠١

المقارنة بين نظم اللغة الطبيعية ونظم اللغات المقيدة – بحث اللغة الطبيعية .

111-8-1 الفصل الحادى والعشرون ــ النظم الآلية الفصل الثانى والعشرون ــ دور الاتصال غير الرسمي 213-213 الفصل الثالث والعشرون - المستفيدون واحتياجاتهم 247--ETV الفصل الرابع والعشرون ــ تصميم خدمات المعلومات 111-14V بعض الاعتبارات الخاصة بالتصميم مشكلات الاتصال العلمي الراهنة _ إنجازات الميكنة _ سيناريو المستقبل ــ الحلاصة . الملحق الأول ــ دليل المقابلة المستعمل في تقيم الأجرس 173-173 الملحق الثاني - نتائج وتوصيات تقيم الأجرس 1 VA-11 تمهيد – النتائج – التوصيات الملحق الثالث -- الاستبيان المستخدم في تقييم إحدى خدمات الإحاطة الجارية ٤٧٩-٤٨٨ الور اقية 01Y-EA4

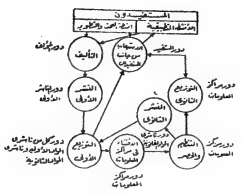
01Y-01Y

معجم المصطلحات

الفصــل الأول مكونات نظم استرجاع المعلومات

يهُم هذا الكتاب و بخدمات المعلومات ، و و مراكز المعلومات ، و و استرجاع المعلومات، بوجه خاص ، ونحاول فى هذا الفصل تحديد أو توضيح مجال هذه المصطلحات كما تستعمل فى هذا السياق .

وربما كان من المكن إدراك ما تضطلع به مراكز المعلومات من وظائف على أحسن وجه، بالنظر إلى هذه الوظائف في سياق الدورة الكاملة الى يتم بها نقل المعلومات عبر القنوات الرسمية . ويوضح شكل (١) العناصر الرئيسية لهذه الدورة ؛ و فجتمع المستفيدين ، ببساطة هو مجموع الأفراد المتخصصين في مجال موضوعي معين – ومن بين هؤلاء المتخصصين من يضطلعون ، مجهام البحث والتطوير ، ومنهم من يمارسون العديد من المهام والأنشطة الأخرى والتي أطلقنا عليها تجاوزاً و الأنشطة التطبيقية ، في الشكل . وجميع هؤلاء من المستفيدين من المعلومات بشكل أو بآخر ، كما أن من بينهم من يضطلع بمهمة إنتاج المعلومات أيضاً . ويعيى ذلك أن هناك من يحرصون على تسجيل من يضطلع بمهمة إنتاج المعلومات أيضاً . ويعيى ذلك أن هناك من أشكال التقارير ، لإيمانهم بأن هناك من أفراد المجتمع من يهتمون بهذه الأعمال . وهذا هو و دور الؤلف ، في دورة الاتصال . ألا أن التأليف في حد ذاته لا يعد شكلا من أشكال الاتصال . فلا أثر لأعمال مؤلف ما في وسطه المهي ما لم يتم استنساخ هذه الأعمال في نسخ متعددة ، ثم توزيعها بطريقة رسمية ، أي نشرها . وهذه هي و مهمة الناشر الأولى أن يكون في شكل كتاب أو مجلة أو تقرير في أو أطروحة أو براءة اختراع . . . الخ .



شكل (١) دورة تداول المعلومات

وكما يتضح من الشكل فإن المطبوعات الأولية يتم توزيعها بطريقتين:

١ ــ إلى مجتمع المستفيدين مباشرة عن طريق الاشتراك والشراء من جانب الأفراد.

لل مجتمع المستفيدين بشكل غير مباشر عن طريق الاشتراك والشراء بواسطة
 مراكز المعلومات

و لمراكز المعلومات ــ ويستعمل هذا المصطلح فى الشكل للدلالة بوجه عام على المكتبات وغيرها من مراكز المعلومات وناشرى الخدمات الثانوية ــ عدد من المهام الباهة الأهمية فى دورة تداول المعلومات . فن خلال خططها الخاصة بالنزويد والاختزان تمكفل المكتبات أرشيفاً بافيا للانجاز ات المهنية ومورداً لاينقطع للإفادة من هذا الرصيد. هذا بالإضافة إلى ما تقوم به المكتبات وغيرها من مراكز المعلومات لتنظيم الإنتاج الفكرى وحصره بواسطة الفهرسة والتصنيف والتكشيف وما يتصل بكل ذلك من إجراءات . وتنهض خدمات التكشيف والاستخلاص وناشرو الوراقيات القومية بدور رئيسي آخر فى التنظيم والحصر ؛ فعادة ما تضطلع هذه الهيئات بنشر وتوزيع دالمطبوعات الثانوية فى ومن الممكن لبعض المطبوعات الثانوية فى ومن الممكن لبعض المطبوعات الثانوية أن تذهب للوسط المستفيد مباشرة »

إلا أن الغالبية العظمى منها تذهب إلى الهيئات المشتركة فيها ، أى إلى مراكز المعلومات لا إلى الأفراد .

وثقوم مراكز المعلومات أيضاً بمهام ٥ العرض والبث ٥ ذات الأهمية البالغة فى اللمورة . وتشمل هذه المهام – التى تمثل أحد أشكال التوزيع الثانوى المعلموعات والمعلومات المتعلقة بالمطبوعات – تمرير المواد فضلا عن غتلف أشكال خلمات الإحاطة الجارية ، والإرشاد والبحث عن الإنتاج الفكرى . وتلعب مراصد المعلومات الالكرونية التى يرعاها ناشرو المواد الثانوية ، فى السبعينيات دورا بالنم الأهمية فى تقديم غتلف أنواع خلمات المعلومات .

وآخر مراحل الدورة ، كما يتضح من شكل (١) هي « الاستيعاب ، وفي هذه المرحلة ، وهي أقل المراحل طواعية للتحديد ، يم استيعاب المعلومات من جانب الوسط المستفيد . وهنا لابد من التمييز بين « تداول الوثائق » و « تداول المعلومات » ؛ فتداول المعلومات الابحدث إلا عندما يقوم أحد المستفيدين بدراسة إحدى الوثائق واستيعاب محتوياتها حتى يستنير بما ورد بها ، أي حتى تتغير حالته المعرفية في موضوع الوثيقة . ومن الممكن لاستيعاب المعلومات من جانب الوسط المهني أن يحدث عن طريق توزيع المواد الأولية أو المواد الثانوية ؛ حيث تختلف الوثائق فيها بينها تبعاً لاختلاف مستويات الاستيعاب وسرعته ، كما أن محتويات بعض الوثائق قد لا تستوعب على مستويات الاضلاق نظراً لأن أحداً لم يستفد مها .

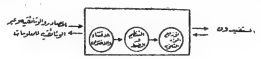
وقد عرضنا لمراحل الاتصال الرسمى في شكل دائرى نظراً لاستمر اريبها وتجددها ؛ فعن طريق الاستيعاب يمكن للقارئ أن يحصل على المعلومات التي يمكن الإفادة مها في مجوثهو أعماله التطويرية ، التي تؤدى بدورها إلى ناتج جديد يم نشره مما يؤدى إلى استمرار اللورة.

وينطوى الشكل على قدر كبير من التبسيط بالنسبة لواحد من أهم الجوانب ؛ فهو يوضح بث المعلومات عبر القنوات الرسمية إلا أنه لايوضح صراحة خطوات الاتصال غير الرسمى . وليس من الضرورى بوجه عام للقنوات غير الرسمية أن تبث معلومات تختلف عن تلك التى يتم بثها عبر القنوات الرسمية ؛ فكلا النوعين من القنوات يبث تتاثج نفس الحبرات أو البحوث . ووجه الاختلاف بين القنوات غير الرسمية والقنوات الرسمية والقنوات الرسمية أن الأولى تبث معلومات بشكل محتلف أو بنفس الشكل ولكن بطريقة أسرع ، كما هو الحال مثلا في توزيع المسودات أو الطبعات المسبقة . والقنوات غير الرسمية أهميتها نظراً لأنها تبدل المبدى المتعلق بالوسط المهنى ارتباطاً وثيقاً على الآقل ، وكذلك لأنها تيسر بث المعلومات إلى بعض الأفراد ممن لايفضلون ، لسبب أو لآخر ، ورود القنوات الرسمية .

والهدف من هذه المناقشة الموجزة لدورة تداول المطومات إلقاء الضوء على الدورة الذي تضطلع به مراكز المعلومات وخدمات المعلومات في الدورة الكاملة . ويهم هذا الكتاب أساسا بهذا الدور كما هو موضح في الشكل بالدوائر الموسومة و الاقتناء بواسطة مراكز المعلومات ع و و التنظيم والحصر ع و و التوزيع الثانوي ع . و نظراً لقيام بعض مراكز المعلومات أيضاً بإعداد مراصد البيانات الثانوية التي يمكن الاعتاد عليها في مقديم غتلف أنواع خدمات المعلومات ، فإن مهام و النشر الثانوي ع و و التوزيع الأولى » للمطبوعات الثانوية تدخل أيضاً ، وبشكل جزئي على الأقل ، في نطاق مجال هذه المراكز أما الأنشطة الأخرى الموضحة والمتصلة بالتأليف والنشرو التوزيع الأوليين ، واستيعاب المعلومات من جانب المستفيدين ، فإنها لا تدخل في نطاق الإهمام المباشر لمراكز المعلومات وخدمات المعلومات . وعلى الرغم من أننا قد نتعرض لهذه الأنشطة في مواضع متفرقة إلا أنها لا تحفل بأي قدر من المعالجة التفصيلية في هذا الكتاب .

دور خدمات المعلومات :

والوظيفة الأساسية لأى خدمة من خدمات المعلومات الاضطلاع بدور الوسيط (شكل ٢) بين جمهور معين من المستفيدين ومجموعات مصادر المعلومات المطبوعة وغير المطبوعة . وعادة ما يتم تحديد الوسط المستفيد وفقاً للنطاق الجغرافي أو التبعية المهدية أوالاهمهامات الموضوعية أو وفقاً لأكثر من عامل واحد من هذه العوامل .



شكل (١) الدور الاتصالى لخدمة المعلومات

وفي حالة النظام القوى المعلومات فإن جمهور المستفيدين عادة ما يشمل أوساط الهمين وغيرهم من المهنين العاملين بالدولة ، أما الطرف الآخر الذي يتم التعامل معه فهو عالم مصادر المعلومات . وأهم أشكال مصادر المعلومات بالنسبة لمعظم مراكز المعلومات الشكل الوثائقي ، بأوسع ما يحمل المصطلح و وثيقة » من معان . ومهمة خدمة المعلومات جمع (ه التوسط بين ») هذين الطرفين بطريقة فعالة واقتصادية قدر الإمكان ، أي أن مهمةمها ، وبطريقة سلبية إلى حد ما ، هي ضمان توفير جميع الوثائق والمعلومات التي يمكن أن يحتاجها أي عضو في المجتمع المستفيد وقياً يحتاج إليها قدر الإمكان . أما مهمة خدمة المعلومات حين تضطلع بدورها الإيجابي فهي التعريف بالوثائق والبيانات في أوساط المستفيدين عن طريق عمليات بحث الإنتاج الفكرى التي تتم حسب الطلب تلبية لاحتياجات حل المشكلات أو اتخاذ الترارات من جانب الأفراد المستفيدين ، وإحاطة أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكرى الحديث في مجالات اهمامهم أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكرى الحديث في مجالات اهمامهم أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكرى الحديث في مجالات اهمامهم أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكرى الحديث في مجالات اهمامهم أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكرى الحديث في مجالات اهمامهم أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكرى الحديث في عالات اهمامهم أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكرى الحديث في عالات اهمامهم أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكرى الحديث في مجالات المهامهم أعساء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكرى الحديث في التعرب .

وينبغى أن تكون خدمة المعلومات الحديثة الفعالة قادرة على أن تضمن سبيلا للوصول إلى أى وثيقة في الإنتاج الفكرى المتاح ، أو أية بيانات تشتمل عليها الوثائق من جانب أى عضو في الوسط الذي تقوم على خدمته . ومعنى ذلك أنه يمكن و لرصيد المصادر الوثائقية ، أن يكون متاحاً للمجتمع المستفيد على درجات متفاوتة في سهولة الوصول . و نظراً لعجز أى مكتبة أو مركز المعلومات عن امتلاك كل شيء ، فإنه لابد أن تكون الوثائق التي يحتمل أن تكون أكثر أهمية من غيرها بالنسبة للمستفيدين من المكتبة أو مركز المعلومات . إلا أنه من المهم أيضاً أن يكون مركز المعلومات . إلا أنه من المهم أيضاً أن يكون مركز المعلومات قادراً على اقتناء أية وثيقة أخرى يمكن أن يحتاج إليها الوسط المستفيد ، وذلك عن طريق الشراء أو التصوير الفوتوغرافي أو تبادل الإعارة بين المكتبات . زد على ذلك أنه في نطاق المجموعات الحاصة بالمركز ، قد يتطلب الأمر المكتبات . زد على ذلك أنه في نطاق المجموعات الحاصة بالمركز ، قد يتطلب الأمر يحتمل أن يشتد الإقبال عليها هي أقرب الوثائق إلى المستفيد . وعلى ذلك فإنه ربما كان يحتمل أن يشتد الإقبال عليها هي أقرب الوثائق إلى المستفيد . وعلى ذلك فإنه ربما كان من أحد مراكز المعلومات وفقاً لمستويات سهولة المنال التي يمكن أن تكون على المتغيدين من أحد مراكز المعلومات وفقاً لمستويات سهولة المنال التي يمكن أن تكون على النحو من أحد مراكز المعلومات وفقاً لمستويات سهولة المنال التي يمكن أن تكون على النحو من أحد مراكز المعلومات وفقاً لمستويات سهولة المنال التي يمكن أن تكون على النحو المنائل بالنسبة ليعضى الهيئات :

- ١ ـــ وثاثق ضمن مجموعات المركز وعلى أرفف مفتوحة .
 - ٢ ــ وثاثق ضمن مجموعات المركز ولكن في مخازن.
 - ٣ ــ وثاثق في مخازن بعيدة عن مقر المركز ,
 - ٤ -- و ثائق ليست من مقتنيات المركز .

وهذا التسلسل بوجه عام تدرج وفق تناقص سهولة المنال . إلا أن ذلك ينطوى على قدر كبير من التبسيط ، حيث يمكن لنسخة من إحدى الوثائق التي لايقتنيها المركز أن تكون أيسر منالا من نسخة يقتنيها فعلا إلا أنها وضعت في غير مكانها أو أرسلت التجليد أو أعير تخارج المركز . أضف إلى ذلك أنه لا يمكن إتاحة جميع الوثائق التي لا تضمها مجموعات المركز بنفس المدرجة في سهولة المنال نظراً لأن البعد الجغراف عن المركز للا يوفي المركز التي التي تشمل ما إذا كان المطبوع لايزال في سوق النشر أم نفدت طبعته ، وما إذا كان يشتمل عليه أحدالفهارس الموحدة أم لا ، ومدى إمكان الاعمّاد على خدمة البريد ومدى يشتمل عليه أحدالفهارس الموحدة أم لا ، ومدى إمكان الاعمّاد على خدمة البريد ومدى مرعمًا . . إلى .

ولكى تُهض بتبعات دورها كوسيط ، تقوم وحدة المعلومات بثلاث مهام أساسية (شكل ٢،١): اقتناء الوثائق واخترائها ، وتنظيم الوثائق وحصرها ، وتوزيع الوثائق أو المعلومات المتعلقة بها على المستفيدين بواسطة مختلف أنواع الحلمات : كالحمير وبحث الإنتاج الفكرى والتصوير الفوتوغرافي ... الخ .

أتماط الطلب على المعلومات :

تنقسم الاحتياجات الأساسية للمستفيدين من المعلومات إلى فئتين عريضتين :

- ١ -- الحاجة إلى تتبع وثيقة معينة والحصول على نسخة منها ، وعادة ما يكون
 المستفيد على دراية باسم المؤلف أو عنوان هذه الوثيقة .
- ٢ الحاجة إلى تتبع الوثائق المتعلقة بموضوع معين ، أو الوثائق الكفيلة بالإجابة على سؤال معين .

و يمكن تسمية الفئة الأولى « بالحاجة إلى وثيقة معروفة » بيبا تسمى الفئة الثانية ، كا هو واضح ، « بالحاجة الموضوعية » . وتعرف قدرة مركز المعلومات على توفير الوثائق المعروفة عند الحاجة إليها « بالقدرة على توصيل الوثائق » . أما قدرة المركز على استرجاع الوثائق المتعلقة بموضوع معين ، أو تقديم الإجابة على سؤال معين ، فتعرف « بالقدرة على سؤال معين ، فتعرف الملقدة على استرجاع المعلومات » . وهاتان الوظيفتان ، توصيل الوثائق واسترجاع المعلومات هما أهم ما تضطلع به وحدات المعلومات من أنشطة . والعلاقة بين هاتين الوظيفتينوثيقة بحيث يمكن لكثير من طلبات الحصول على وثائق معروفة أن تكون نابعة وبشكل مباشر من عمليات استرجاع معلومات سبق إجراؤها .

وتنقسم الاحتياجات الموضوعية أيضاً إلى نمطين رئيسيين متميزين :

 ١ -- الحاجة إلى معلومات للاستعانة بها فى حل مشكلة معينة أو لتيسير اتخاذ قرار معين .

٢ ــ المعلومات المتصلة بالتطورات الجارية في أحد مجالات التخصص .

وعادة مايسمى هذا النمط الأخير بالحاجة إلى الإحاطة الجارية ، بينها لانجد مصطلحاً واحداً بعينه حظى بالقبول ، يدل على النمط الأول . ويمكن تسميته بالحاجة إلى المعلومات اللازمة لحل المسكلات . وعادة ما يتم فى المواقف العملية تلبية هذا النمط من الاحتياجات عن طريق بحث للانتاج الفكرى القديم ، تتولاه إحدى وحدات المعلومات استجابة لطلب محدد من جانب أحد المستفيدين . ومن ثم فإن هذا النمط من البحث عادة مايسمى و بالبحث الراجع ، أو و البحث حسب الطلب ، فى بعض الأحيان .

ويمتلف البحث لأغراض حل المشكلات عن البحث لأغراض الإحاطة الجارية في عدد من النواحى ؛ فالأول أكثر ارتباطاً بغرض معين ، حيث ينبغى أن يتخذ المستفيد زمام المبادأة ، بيها يمكن في الإحاطة الجارية أن تأتى المبادرة من جانب وحدة المعلومات . هذا فضلا عن أن البحث لأغراض حل المشكلات عادة ما يميل المتحديد ؛ فقد يتطلب تغطية قطاع كبير من الإنتاج الفكرى ، أى الرجوع لعدة سنوات سابقة . أضف إلى ذلك أنه من الممكن المستفيد أن يمكم على نتائج هذا البحث بمعايير أكثر صرامة من تلك التي يمكن أن يستعملها بالنسبة البحث لأغراض الإحاطة الجارية .

ومن الممكن تقسيم احتياجات المعلومات لأغراض حل المشكلات إلى عدد من الأتماط :

١ — الحاجة إلى بيان أو معلومة عددة . وهذه بعينها هى الأسئلة « المرجعية السريعة » الني تتلقاها المكتبات وتجيب عليها . وعلى الرغم من أن الوثائق عادة ما تستعمل لتلبية مثل هذه الاحتياجات فإنه ليس من الضرورى أن يتلقى المستغيد أبة وثبقة ، بمعنى أنه من المكن تقدم الإجابة على الاستفسار هاتفيا .

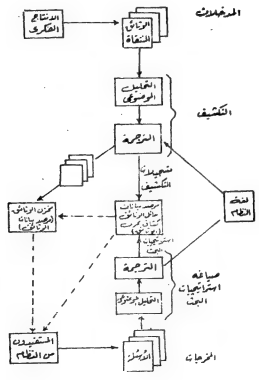
٧ - الحاجة إلى الحصول على وثيقة أو أكثر تتناول موضوعاً بعينه . ولاتتطلب هذه الحاجة الحصول على جميع مفردات الإنتاج الفكرى المنشور أو المتاح فى مركز معين . وهذا هوالموقف المألوف فى المكتبات والمتمثل فى طلب عدد قليل من البحوث الحديثة التى تتناول و اللحام بالموجات فوق الصوتية » مثلا . وهناك فئة خاصة وهى عمط الحاجة التى يتم تلبيبها كاملة بمجرد العثور على أول وثيقة تمثل نوعية معينة ؛ فن الممكن على سبيل المشال لمسئول فحص براءات الاختراع أن يكون بحاجة إلى حالة الممكن على سبيل المشال لمسئول فحص براءات الاختراع أن يكون بحاجة إلى حالة واحدة فقط لتطبيق صابق فى الإنتاج الفكرى ليقرر بطلان ادعاء أحد الحترعين .

٣ - الحاجة إلى البحث الشامل ، وهو البحث الذى يتم فيه استرجاع أكبر قلىر عمكن من الإنتاج الفكرى المنشور في موضوع معين في فترة زمنية معينة . ومن الممكن لمثل هذا البحث الشامل أن يلجأ إليه من هو بصدد تأليف كتاب أو كتابة مقال استعراضي ، أو الباحث العلمي حين الشروع في بحث جديد . وهناك فئة خاصة وهي البحث الذى يتم إجراؤه بهدف التأكد من خلو الإنتاج الفكرى من شيء يتعلق بموضوع البحث الذى يتم إجراؤه بهدف التأكد من خلو الإنتاج الفكرى من شيء يتعلق بموضوع معين ؛ بمنى أن المستعلم يعتقد أنه لم يسبق لأحد نشر شيء حول هذا الموضوع ثم يحاول البرهنة على صحة اعتقاده . وأبرز حالات هذه الفئة حالة الخترع الذى يريد أن يؤكد حق اختراعه في التسجيل والحابة .

نظم استرجاع المعلومات :

يشتمل شكل (٣) على عرض مبسط لأهم الأنشطة الى تتم فى كثير من نظم المعلومات . وتتكون مدخلات النظام من الوثائق ، حيث يقوم مركز المعلومات باقتناء وثائق معينة . ويعنى ذلك وجود معايير وخطط للاختيار . ويعنى وجود مثل هذه

المعايير والخطط بدوره الإلمام الكافى والإدراك الواعى لاحتياجات الجمهور المسقيد من المعلومات. وبمجرد اقتناء الوثائق فإنها تدخل مرحلة والتنظيم والحصر ، حتى يكون من الممكن التحقق منها والوصول إلى أماكنها لاسترجاعها استجابة لمختلف أتماط احتياجات المستفيدين إو تشمل عليات التنظيم والحصر كلا من التصنيف والفهرسة والتكشيف



شكل (٣) الحطوات الرئيسية التي تم في كثير من مراكز المعلومات

الموضوعي والاستخلاص. و كما يتضح من شكل (٣) فإن عملية التكشيف الموضوعي تنطوى على خطوتين فكريتين متميزتين تماما : ه التحليل الموضوعي ه الذي يمكن تسميته أيضاً « تمليل المضمون » حيث يم التحرف على محتوى الوثيقة ، ثم ه ترجمة » نتيجة التحليل إلى لغة معينة . و نادراً ما يكون من الممكن التميز بين الحطوتين بوضوح ، وهذا أمر مؤسف لأن كل خطوة لها حدودها الحاصة بها وما يصاحبها من عوامل مختلفة لها أثرها في أداء النظام . ولتحقيق التحليل القعال للمضمون يحتاج المكشف إلى إدراك ما تلمور حوله الوثيقة ، أى الإلمام بالمحتوى الموضوعي ، فضلا عن الدراية المكافية باحتياجات المستفيدين من النظام . وإدراك محتوى الوثيقة والأسباب المحتملة لاهيام مضمون الوثيقة على الورق ، إلا أن هذه النتائج عليل مضمون الوثيقة على الورق ، إلا أن هذه النتائج غالباً ما تظل رهينة عقل المكشف .

والحطوة الثانية في عملية التكشيف هي ترجمة ناتج التحليل الموضوعي إلى لغة معينة أو و لغة التكشيف ع. وينطوى ذلك في معظم النظم على استعال و لغة مقيدة ع ، أي تجموعة محدودة من المصطلحات التي ينبغي استعالها للتعبير عن المحتوى الموضوعي للوثائق .ويمكن لمثل هذه اللغة أن تكون إحدى قوائم رعوس الموضوعات أو إحدى محطط التصنيف أو أحد المكانز أو مجردقائمة بالكلمات المنتاحية أو العبارات والمعتمدة ع. أما و اللغة المطلقة ع فإنها الاتفرض أي قيد على ما يمكن أن يستعمله المكشف من مصطلحات . وعادة ما تعنى اللغة المطلقة استعال المفردات أو العبارات الواردة في الوثيقة التي يتم تكشيفها . وتسمى المصطلحات التي يستعملها المكشف في التعبير عن المحتوى الموثائق ، سواء أخذها من لغة مقيدة أو من لغة مطلقة . تسمى في هذا المكتاب وبوجه عام ومصطلحات كشفية » .

و بمجرد الانتهاء من عملية التكشيف توضع الوثائق في أى شكل من أشكال الاختران (مستودع معلومات) بينها توضع تسجيلات التكشيف في مستودع آخر المعلومات ، حيث ترتب بطريقة تكفل القدرة على فرزها والبحث فيها بسهولة استجابة لمختلف أنماط الاستفسارات الموضوعية وغير الموضوعية . ومن الممكن لمستودع معلومات تسجيلات التكشيف أو « بدائل الوثائق » أن يتخذ شكلا بسيطاً كالملف

البطاق أو شكل الكشاف المطبوع . إلا أنه من المرجع فى النظم الحديثة أن يكون فى شكل ملف قابل للقراءة بواسطة الآلات (الكرونى) على شريط ممغنط أو أسطوانة ممغنطة . ويمكن تسمية مستودع البيانات ، بكشاف ، محزن الوثائق .

ولاتختلف الحطوات التي تنطوى عليها مخرجات النظام في الواقع عن تلك التي تنطوى عليها المدخلات ؛ فعادة ما يتقدم المستفيدون بما لديهم من أسئلة واستفسارات إلى مركز المعلومات ، حيث يقوم العاملون بالمركز بإعداد استراتيجيات البحث الحاصة بهذه الأسئلة والاستفسارات . ومن الممكن النظر إلى علية إعداد استراتيجيات البحث باعتبارها تنطوى أيضاً على خطوتي التحليل الموضوعي والترجمة . البحث عنه المستفيد فعلا ، بيئا تنطوى الحطوة الثانية على ترجمة نتيجة التحليل الموضوعي إلى لغة النظام . وتشكل نتيجة التحليل الموضوعي المستوال بعد ترجمها إلى لغة النظام ما يعرف و باستراتيجية البحث ، التي يمكن النظر إليها باعتبارها و بديلا عن السؤال » كما يمكن النظر إلى تسجيلة التكشيف باعتبارها بديلا عن الوثيقة . ووجه الاختلاف الحقيق بين الاثنين أن الأولى عادة ما تشتمل على و منطق » حيث يتم فيها تحديد مجموعة معينة من العلاقات المنطقية القائمة بين المصطلحات الكشفية ، أما الثانية فإلما لاتبين العلاقات المنطقية القائمة بين المصطلحات الكشفية من العلاقات المنطقة القائمة بين المصطلحات الكشفية من المستلحات الكشفية صراحة .

و بمجرد إعداد اسر اتيجية البحث تم همضاها آباه ، بطريقة ما بمرصد بيانات بدائل الوثائق. . و يمكن لهذه المضاهاة أن تنطوى على البحث فى ملفات بطاقية أو كشافات مطبوعة أو ميكرو فيلم أو أحد الأشرطة أو إحدى الأسطوانات المعنطة . و يم بهذه الطريقة لسرّجاع بدائل الوثائق الى تتفق واسر اتيجية البحث ، أى ترضى المتطلبات المنطقية للبحث ، من مرصد البيانات وتقديمها للمستفيد . وتنهى هذه العملية ، التي يمكن أن تتكرر أكثر من مرة ، حين يصبح المستفيد راضياً بما انهى إليه البحث من نتائج ، و يمكن فى بعض الأحيان أن يصبح المستفيد راضياً لا لشيء إلا لأنه لم يجد فى تمرضد أليبانات ما يتفق واحتياجاته تمام الاتفاق .

ُ ويتوضيح الخطوات المبينة فى شكل (٣) موقف د البحث المفوض » أى الموقف الَّذِي يغوضِ فيه الشخص الذي يحتاج إلى المعلومات مسئولية بحث مرصد البيانات إلى أحد أخصائي المعلومات . أما في حالة و البحث غير المفوض و فإن العملية عادة ما تكون أبسط حيث يتوجه المستفيد مباشرة إلى مرصد البيانات . ومع ذلك فإنه حتى في هذا الموقف فإنه يتعين على المستفيد أن يحال احتياجاته إلى المعلومات موضوعيا ، وأن يترجم تحليله إلى لغة النظام . وعند بحث الأنواع المتعددة من النظم فإن استر اتيجية البحث لايتم بالطبع إعدادها بمناى عن مرصد البيانات وبمعزل عن عملية البحث نفسها ؛ فعند بحث أحد الفهارس البطاقية أو أحد الكشافات المطبوعة أو أحد النظم العاملة على الحط المباشر ، فإنه من الممكن لاستر اتيجية البحث أن يتم وضعها بطريقة تفاعلية إيعازية مباشرة ، حيث تسير عمليات التحليل الموضوعي والترجمة متوازية قدر الإمكان مع عليات بحث الملف . ومع ذلك فإننا نحتاج إلى شكل من أشكال التحليل الموضوعي عليات بحث الملف . ومع ذلك فإننا نحتاج إلى شكل من أشكال التحليل الموضوعي الراجعة حتى في هذا الموقف . ووجه الاختلاف الحقيقي الوحيد بين خدمة البحث أراجع وخدامة الإحاطة الجارية ، كالبث الانتقائي للمعلومات مثلا ، أنه في هذه الموارية للمستفيدين من النظام ، حيث يتم مضاهاتها ببدائل الوثائق الواردة بشكل منتظم أي في نفس الفترات المستفيدين من النظام ، حيث يتم مضاهاتها ببدائل الوثائق الواردة بشكل منتظم أي نفس الفترات المستفيدين المنتفليد .

ولاشك أن هناك من بين الأسئلة الى تقدم لوحدة المعلومات أسئلة تتعلق بوثائق بعينها، يعرف المستفيدون أسماء مؤلفيها أو عناوينها، فضلا عن الأسئلة المتعلقة بالمعلومات أو الوثائق المتصلة بموضوع معين. وفى حالة هذه الأسئلة الخاصة بالوثائق المعروفة، فإن السؤال عادة ما يوجه لحزن الوثائق (انظر شكل ٣) عن طريق مدخل المؤلف أو مدخل المعنول في كشافات المجموعة أو فهارسها ، كما يمكن أن يوجه بأى مدخل آخر كلمدخل الخاص برقم التقرير أو رقم براءة الاختراع مثلا. ويمكن تسمية قدرة المركز على توفير ما يحتاج إليه المستفيدون من وثائق بالقدرة على تقديم الوثائق.

ولم نحاول حتى الآن تقديم تعريف محدد لنظام استرجاع المعلومات على الرغم من تعرضنا نجال هذا المصطلح ضمنا في المناقشات السابقة . و كما شاع استعاله في معظم الأوساط فإن المصطلح استرجاع المعلومات إنما هو في الواقع مرادف لبحث الإنتاج الفكرى ؛ فاسترجاع المعلومات هو عملية بحث إحدى مجموعات الوثائق ، مع استعال

المصطلح وثائق بأوسع معانيه ، بقصد التحقق من تلك الوثائق الى تتناول موضوعاً بعينه . وعلى ذلك فإنه يمكن لأى نظام صمم لتيسير مهمة بحث الإنتاج الفكرى هذه أن يسمى بنظام استرجاع المعلومات . والفهرس الموضوعى بالمكتبة أحد أنواع هذه النظم وكذلك الحال بالنسبة للكشاف الموضوعى المعلوع .

وعادة ما تتكون غرجات نظام استرجاع المعلومات من إشارة وراقية واحدة أو أكثر ، ومن الممكن لحذه الإشارات أن تكون في بعض الأحيان مصحوبة ببعض المعلومات الإضافية كالمستخلصات أو قوائم المصطلحات الى استعملت في تكشيف الوثائق . وعادة ما تقدم بدائل الوثائق هذه إلى المستفيد الذي طلب البحث . ويمكن المستفيد بعد ذلك أن يطلب من مركز المعلومات أو أي مركز آخر موافاته ببعض الوثائق المشار إليها في غرجات بحث الإنتاج الفكرى أو كل هذه الوثائق . ويحدث في بعض الأحيان أن يسقط مركز المعلومات أنها أكثر ملاعمة من غيرها لموضوع الوثائق نفسها أو عينة منها يرى أخصائيو المعلومات أنها أكثر ملاعمة من غيرها لموضوع المثلوال . ويم في بعض الأحيان الجمع بين كل من عملية استرجاع المعلومات وعملية تقديم الوثائق معا في نظام واحد . فيمكن على سبيل المثال لنظام الاسترجاع الميكروفيلمي أو النظام الالكتروني أن يشتمل على النصوص الكاملة للوثائق الموجزة كالبرقيات أو النظام الالكتروني أن يشتمل على النصوص الكاملة للوثائق الموجزة كالبرقيات أو عجرد بدائل لها . إلا أن معظم نظم استرجاع المعلومات تكتفي بتقديم بدائل الوثائق . مقالات الصحف مثلا ، إلا أن معظم نظم استرجاع المعلومات تكتفي بتقديم بدائل الوثائق . أما تقديم الوثائق نفسها فهو مهمة مستقلة تماما ليس من الضرورى أن تتولاها الهيئات الى تقوم باجراء عليات بحث الإنتاج الفكرى .

وربما يتضح مما سبق أن استرجاع المعلومات ليس بالمصطلح المناسب بوجه خاص للدلالة على طبيعة الأنشطة التى يطلق عليها عادة ؛ فنظام استرجاع المعلومات لايسترجع معلومات . والمعلومات فى الواقع شىء غير محدد المعالم ؛ فلا يمكن رؤيتها أو سماعها أو الإحساس بها . ونحن و نحاط علما » فى موضوع ما إذا ما تغيرت حالتنا المعرفية بشكل ما . وإعطاء أحد المستفيدين وثيقة عن « أشعة الليزر » أو إشارة إلى هذه الوثيقة لا يحيطه علما بموضوع أشعة الليزر . ولا يمكن لتداول المعلومات أن يتم إلا إذا قرأ المستفيد الوثيقة وفهمها . وعلى ذلك ، فإن المعلومات هى ذلك الشيء الذى يغير الحالة المعرفية

للشخص فى موضوع ما . وقد لايكون ذلك بالتعريف المحدد بما فيه الكفاية إلا أنه ربما كان أفضل ما فى وسعنا . وهو على الأقل تعريف مناسب لأهدافنا الحالية .

ويتأكد لنا قصور المصطلح أكثر إذا ما أعدنا النظر فى شكل (١) ؛ فأنشطة استرجاع المعلومات تنهى بالدائرة الموسومة « التوزيع الثانوى » حيث المواد التي يتم توزيعها هى الوثائق أو بدائلها ، أما تداول المعلومات إذا قدر له أن يتم على الإطلاق فإنهلايحدث إلا في الدائرة الموسومة « الاستيعاب فى الدائرة الموسومة « الاستيعاب من جانب المستفيد » . ولا تقع مرحلة الاستيعاب فى دورة تداول المعلومات تحت السيطرة المباشرة لمراكز المعلومات .

ورغم ما يكتنفه من قصور ، فإن « استرجاع المعلومات » هو المصطلح الذي شاع استعاله للدلالة على أتماط أنشطة بحث الإنتاج الفكرى التي سبقت الإشارة إليها ، كما أنه يستعمل بهذا المفهوم في كتابنا هذا .

ومن المكن أيضاً اعتبار النشاط الذي تمارسه مراكز المعلومات و المسمى أخيانا و بالرد على الاستفسارات أو إجابة الأسئلة ، أحد أشكال استرجاع المعلومات و تحاول خدمة إجابة الأسئلة تقديم الإجابات المباشرة لأسئلة بعينها مثل : ما مقدار أو تفاع منطقة معينة ؟ أو ما هي درجة انصهار معدن معين ؟ أو ما هو عنوان هيئة تمعينة ؟ لا بجرد الإشارة إلى الوثائق التي يمكن أن تقدم الإجابة على الأسئلة . و هناك الكثير من المكتبات وغيرها من مراكز المعلومات التي تقدم هذا النوع من خدامات الرقيطي الاستفسارات . وأحياناً ما تسمى هذه الحدمة بحدمة و الإرشاد السريع ، أو تخدمة أن الإرشاد بالحقائق ، ولا شك أنه من الممكن الرد على الاستفسارات أن يكون تراحلة نائية في عملية إعلامية أكبر ؛ فالمرحلة الأولى تنطوى على استمال أحد نظم استرجاع المعلومات كالفهرس الموضوعي الإحدى المكتبات أو أحد الكشافات المطبوعة أو المعلومات كالفهرس الموضوعي الإحدى المكتبات أو أحد الكشافات المطبوعة أو المحلومات كالفهرس الموضوعي الإحدى المكتبات أو أحد الكشافات المطبوعة أو الموسودي على سؤال ما طرحه أحد المستفيدين . أما المرحلة الثانية فتنطوى على استخراج الإجابة الى المستفيد . من الوثائق الى يمكن أن تقدم الإجابة الى المستفيد .

وقد أمكن تطوير بعض النظم الالكترونية لارد على الاستفسارات وتثلثي هذه أ النظم الأسئلة باللغة الطبيعية على الرغم من أنها قد تتطلب نوعاً من البناء النظميّ: الفقدة مسبقاً ، ثم تقدم الإجابة مباشرة مطبوعة أو معروضة على الشاشة . ونظراً لما ينطوى عليه تصميم مثل هذه النظم من تعقيدات فإن تلك النظم التى صممت فعلاعادة ما تقتصر عليه بحالات موضوعية فى غاية التحديد كنتائج الدورى العام لكرة القدم أو الترميز الخاص بالطرق السريعة فى ولاية معينة مثلا . أما النظام الذى يختزن البيانات الفيزيائية والكيميائية وغيرها من فئات البيانات ، ويجيب على الأسئلة اعهاداً على البيانات المختزنة فيمكن أن تسمى و بنظام استرجاع البيانات » . أما البيانات المختزنة فيمكن أن تسمى و بنك المعلومات » . ومن أمثلة هذه النظم بيانات التعداد أو البيانات الحاصة بالحواص الفيزيائية الحرارية أو البيانات الحاصة بالطاقة النووية .

وهناك نوع آخر من نظم استرجاع المعلومات يمكن تسميته ا بنظام استرجاع النصوص ا ، وهو في مرحلة وسط ما بين النظام الذي يسترجع الوثاتي أو بدائلها والنظام الذي يعاول الإجابة على الأسئلة مباشرة . ونظام استرجاع النصوص هو النظام الذي يحترن مجموعة من النصوص المتخصصة في أحد المجالات الموضوعية ، ولديه القدرة على استرجاع قطاع من النص وليكن فقرة مثلا ، إذا ما كان هذا القطاع يتفتى وإحدى استراتيجيات البحث المعبرة عن احتياجات أحد المستفيدين من المعلومات . ومن الممكن المنظام الالكتروني أن يحترن مجموعة من النصوص القانونية كالدستور الخاص باحدى الولايات مثلا ، ويتبح استرجاع تلك الفقرات التي ترد فيها مجموعات مؤتلفة معينة من الكلات ، كالكلمة الدالة على القسوة البدنية مثلا .

ونظم إجابة الأسئلة ونظم استرجاع البيانات ونظم استرجاع النصوص ، كل هذه أشكال مألوفة لنظم استرجاع المعلومات . وعلى الرغم من أننا قد نشير أحيانا إلى مثل هذه النظم إلا أنها لاتمثل محور هذا الكتاب الذى يهتم أساسا بالنظم الى تسترجع إشارات إلى الوثائق استجابة للاستفسارات الموضوعية .

مكونات نظم استرجاع المعلومات :

يوضح لنا شكل (٣) المكونات الأساسية لنظام استرجاع المعلومات . ومن الممكن النظر إلى النظام باعتباره يتكون من ستة نظم فرعية أساسية :

١ ــ النظام الفرعي الحاص باختيار الوثائق .

- ٢ -- النظام الفرعى الحاص بالتكشيف.
 - ٣ النظام الفرعي الحاص باللغة .
 - النظام الفرعى الخاص بالبحث .
- النظام الفرعى الخاص بالتفاعل ما بين المستفيد والنظام (تعامل المستفيد مع النظام) .
- ٦ ـــ النظام الفرعى الحاص بالمضاهاة ، وهو النظام الفرعى الذى يقوم فعلا بمضاهاة.
 بدائل الوثائق ببدائل الاستفسارات .

وهناك ما يدعو النظر إلى النظام الفرعى الخاص بالمضاهاة باعتباره أقل النظم الفرعية المستة أهمية نظراً لأنه لايؤثر مباشرة على فعالية النظام ككل ، أى ما إذا كان النظام قادراً على استرجاع الوثائق التى تلبى الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين ، على الرغم مما ككفاءة النظام الفرعى للمضاهاة من أثر لاينكر على اقتصاديات النظام وكفاءته بوجه عام إذا ما قيست على أساس زمن الاستجابة على سبيل المثال . وفي النظم الالكترونية و التقليدية ، يتجلى الدور المباشر للحاسب الالكتروني في عملية المضاهاة دون سواها ، فهو بمثابة أداة مضاهاة عملاقة . إلا أنه في معظم النظم على الأقل لاحيلة له على الإطلاق في يتصل بشكل مباشر باختيار الوثائق أو تكشيف الوثائق أو التحكم في اللغة المستخدمة في التكشيف والبحث ، أو إعداد استراتيجيات البحث أو التفاعل ما بين المستفيد والنظام لأغراض و مداولة الاستفسار ، مثلا . فكل هذه عمليات فكرية يقوم بها البشر والنظام الأغراض و مداولة الاستفسار ، مثلا . فكل هذه عمليات فكرية يقوم بها البشر في معظم النظم النظم القائمة ، كما أن هذه الأنشطة الفكرية هي التي تحكم فعالية النظام .

ومن الممكن تقسيم أهم العوامل المتحكمة فى فعالية نظام الاسترجاع إلى مجموعتين :

- ١ العوامل الخاصة بمرصد البيانات .
- ٢ ــ العوامل المتصلة بالإفادة من مرصد البيانات .

وأهم العوامل الخاصة بمرصد البيانات ، والتي يمكن أيضاً النظر إليها باعتبارها ه عوامل المدخلات ، ثلاثة :

١ - ما هي الوثائق الى يشتمل عليها النظام ؟

- ٢ ــ إلى أى حد أمكن التعرف على المحتوى الموضوعى لهذه الوثائق والتعبير عنه
 بشكل كامل ودقيق فى مرحلة التكشيف ؟
 - ما مدى صلاحية لفة النظام في التعبير عن المحتوى الموضوعي لهذه الوثائق ؟
 وهناك أيضاً ثلاثة عوامل خاصة و بالإفادة ، أو المخرجات :
- ١ حما مدى قدرة العاملين بمركز المعلومات على إدراك احتياجات المستفيدين
 من المعلومات (التفاعل ما بين المستفيد والنظام) ؟
 - ٧ ـ ما مدى قدرتهم على تحويل هذه الاحتياجات إلى استراتيجيات محث ؟
- ٣ ما مدى صلاحية لغة النظام التعبير عن الاهتمامات الموضوعية المستغيدين
 منه ؟
- وتشكل المكونات الفكرية لنظم المعلومات وتأثير هذه المكونات على أداء النظام الموضوعات الرئيسية لهذا الكتاب .

القصــل الثانى نظام المضاهاة

ينقسم تاريخ طرق تصميم نظم استرجاع المعلومات إلى عدة مراحل يمكن تحديدها بوضوح على النحو التالى :

ما قبل أربعينيات التمرن الحالى : كشافات الربط المسبق المعدة يدويا فى الشكل المطبوع أو البطاق .

الأربعينيات : ظهور كشافات الربط اللاحق اليدوية .

الحمسينيات : نظم البطاقات المثقبة ونظم الاسترجاع الميكرو فيلمية .

السَّيْنِيات : النظم الالكَّرونية المعتمدة على الأشرطة الممغنطة ،

والعاملة بأسلوب التجهيز على دفعات خارج الحط

المباشر ، والنظم الميكرو فيلمية المتطورة .

السبعينيات : النظم الالكترونية العاملة على الحط المباشر.

التسعينيات : النظمُ اللا ورقية .

ولا يمكن بالطبع النظر إلى هذه الحقب باعتبارها فواصل جامدة ، فلا تشير القائمة
إلا إلى تلك المقود التي شهدت حدوث التطورات الجنرية في نوعيات معينة من النظم .
وقد ظهرت بدايات النظم الالكترونية في الحمسينيات إلا أن نظم التجهيز على دفعات خارج الحلط المباشر لم يظهر أثرها الفعال في خدمات المعلومات إلا في الستينيات .
كذلك بدأت تجارب الاسترجاع على الحط المباشر عام ١٩٦٤ على الأقل ، إلا أن النظم العاملة على الحط المباشر لم تتضح معالمها فعلا إلا في السبعينيات . أما تطورات التسعينيات . في بالطبع مجرد تخمينات ، إلا أن هناك من الشواهد ، كما سنبين فيا بعد ، ما يدل على أن النظم اللاورقية ، أي النظم الالكترونية المطلقة قد أصبحت قاب قوسين أو
قدى ، ولن يتهي القرن إلا وهي بين ظهرانينا .

مظاهر القصور فى نظم الربط المسبق :

ينبغي أن نفرق بوضوح في هذه المرحلة بين نظم الربط المسبق ونظم الربط اللاحق ظلكفالة استرجاع وثيقة بعيما من إحدى المجموعات وفقاً محتواها الموضوعي فإنه لابد من وصف هذا المحتوى الموضوعي بطريقة ما ، كما يتعين أيضاً أن يكون الوصف الناتج بهذه الطريقة في شكل قابل للاختران في ملف يمكن بحثه بواسطة البشر أو الآلات. ووصف المحتوى الموضوعي الوثائق هو ما يعرف بعملية التكشيف الموضوعي، فالقبول بأن وثيقة معينة قد تم تكشيفها تحت المصطلحات COLD ROLLING الطلع على الوثيقة وقرر أنها تتناول الموضوعات التي تدل عليها هذه المصطلحات : المكشفية الثلاثة . و يمكن للتسجيل الموضوع لهذه الوثيقة أن يتكون من المصطلحات :

> زيوت التشحيم زيوت التشحيم COLD ROLLING الدرفلة على البار د سبائك الأليومنيوم ALUMINUM ALLOYS

ولا يقطع تكشيف الوثيقة سوى شوطا واحدا فقط من الطريق المفضى إلى جعلها قابلة للاسترجاع ، فلابد فى ظروف المارسة العملية من وضع البديل الناتج عن عملية التكشيف فى ملف ما ، كما يتعين أيضاً تنظيم الملف بطريقة تكفل استرجاع الوثائق باستعال أى مصطلح من مصطلحات التكشيف أو أى مجموعة مؤتلفة من هذه المصطلحات . وهكذا يمكن للوثيقة سالفة الذكر أن تكون مناسبة للإجابة على الأسئلة المتعلقة بالمعلومات حول :

1. Aluminum alloys الليومنيوم الله الأليومنيوم

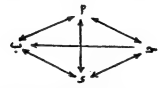
Y ــ الدرفلة على البار د Y ــ الدرفلة على البار د

Lubricants

*** Lubricants

- 4. Cold rolling of aluminum alloys حرفلة سبائث الأليرمنيوم على البارد
- 5. Lubricants for cold rolling الحاصة بالدرفلة على البارد التشحيم الحاصة بالدرفلة على البارد
- لا حزيوت التشحيم الخاصة بسبائك الأليومنيوم Robert aluminum alloys
 لا حزيوت التشحيم الخاصة بدرفلة سبائك الأليومنيوم على البارد
- 7. Lubricants for cold rolling of aluminum alloys

كما يمكن أن تكون قابلة للاسترجاع عند البحث عن أى من هذه الموضوعات : وهناك شبكة متعددة الأبعاد تربط جميع الموضوعات الى تعالجها الوثيقة ، وكذلك جميع المصطلحات المستعملة للتعبير عن هذه الموضوعات على شكل :



حيث يمثل إ و ب و ج و د الموضوعات التي تعالجها الوثيقة ، بينها توضح الأسهم **العلاقات المحتملة بين هذه الموضوعات . وبذلك يمكن للوثيقة أن تفيد من يُعتاج إلى** معلومات عن موضوع عام مثل ب ، أو من يحتاج إلى معلومات عن موضوع أكثر تحديداً كالعلاقة بين ب و د ، أو من يحتاج إلى معلومات على درجة عالية من التحديد كالعلاقة بين † و ب وج ود . وينبغي أن يكون نظام استرجاع المعلومات قادراً على اسْرجاع هذه الوثيقة عند أي من مستويات تعقد المحتوى الموضوعي المعبر عنها في **هلا**قات الشبكة . والكشافات المطبوعة على الورق أو على بطاقات الفهر**س م**حدود**ة** إلى حدما فى قدرتها على البحث والاسترجاع ، نظراً لأنه لامناص من النزام المداخل الواردة في مثل هذه الكشافات بالتسلسل أو النسق الحطى، حيث ترد المصطلحات متتابعة ALUMINUM ALLOYS, COLD ROLLING. LUBRICANTS : JELI & 15 صبائك الأليومنيـــوم ، الدرفلة على البارد ، زيوت التشحيم . ويتبع هذا المدخل إذا ما أدرج تحت المصطلح الأول اسرجاع الوثيقة التي يدل عليها لصالح المستفيد المهتم بسبائك الأليومنيوم ، إلا أنه لايكفل الوصول إليها بيسر فى بحث يتعلق بالدرفلة على البارد أو زيوت التشحيم . فقد تم بهذا الشكل صب الطابع المتعدد الأبعاد للموضوع فى بديل أحادى البعد . ولتيسير سبل الوصول إلى الوثيقة فإنه لابد من تكرار المدخل الكشي بطريقة ما ، كإحلال المصطلحات محل بعضها البعض فيما يعرف بنظام المناوبة مثلا ، حتى يكون من الممكن استرجاع الوثيقة تحت كل من الدرفلة على البارد وزيوت التشحيم وسبائك الأليومنيوم . وغالباً ما يسمى هذا النوع من الكشافات ، والذى نجد نماذجه فى القهارس الموضوعية لمعظم المكتبات ومعظم الكشافات المطبوعة ، كالكشاف الموضوعى الموضوعية للمعظم المكتبات ومعظم الكشافات المطبوعة ، كالكشاف المرضوعية ويقصد بالربط المسبق في هذا السياق ضرورة تعرف المكشف على ما بين موضوعات الوثيقة من علاقات هامة ، وتجميع هذه العلاقات معا (ربطها) صراحة فى المداخل الكشفية المستعملة للدلالة على الوثيقة فى مرصد البيانات . وعلى ذلك فإن ما بين الموضوعات من علاقات يتم ، فى نظام الربط المسبق ، تحديدها والنص عليها وبشكل ألم تحديد العلاقات أثناء التكشيف ، ولا يمكن بحال تغييرها أو تعديلها أو تعديلها أو تعديلها أو تعديد المسبق كشافات و جامدة » .

ولإلقاء مزيد من الضوء على مظاهر الاختلاف بين هذه النظم ونظم الربط اللاحق نتناول مثالا آخر . هب أننا نقوم بتكشيف وثائق متخصصة فى مجال علم المكتبات ، وصادفنا وثيقة تتناول موضوع التعاون فى تزويد أسطوانات القونوجراف فى المكتبات المعامة . فإذا كانت اللغة المقيدة المستعملة فى التكشيف إحدى قوائم رموس الموضوعات فإننا يمكن أن نقرر أنه من الممكن استعال أربعة من هذه الرعوس لوصف المحتوى الموضوع لهذه الوثيقة :

التعاون بين المكتبات التعاون بين المكتبات ACQUISITION

PHONOGRAPH RECORDS

PUBLIC LIBRARIES

وكذلك الحال إذا ما كانت اللغة المقيدة إحدى خطط التصنيف ، حيث يمكن أن نجد أربعة أرقام تصنيف خاصة بالمحتوى الموضوعى للوثيقة :

> Ey Loe Ge **V**▼

حيث يدل Ey على التعاون بين المكتبات و Ge على النزويد و Loe على أسطوانات الفونوجراف و ∀V على المكتبات العامة . ومن المهم بمكان أن ندرك أن التكشيف الموضوعي برمته إنما هو عملية تصنيف ؛ فعندما مختار رأس الموضوع و التعاون بين المكتبات ، لوثيقة ما فإننا نضع هذه الوثيقة في فئة التعاون بين المكتبات ، مع وثائق أخرى متصلة بها اخترنا لها أيضاً نفس هذا المصطلح. واختيار رءوس الموضوعات أو الكلات المفتاحية أو الواصفات الوثائق إنما هو عملية تصنيف كما هو الحال تماماً في اختيار الأرقام من إحدى خطط التصنيف . وعندما نضع على وثيقة ما الوسيمة و التعاون بين المكتبات ، فإننا نصنف هذه الوثيقة وبيتين كما لوثائق واستقر رأينا على أنها تتناول التعاون بين المكتبات فإنه لن يغير من الموقف من الوثائق واستقر رأينا على أنها تتناول التعاون بين المكتبات فإنه لن يغير من الموقف شيئا لأغراض استرجاع المعلومات ، استعالنا و التعاون بين المكتبات ، أو الرمز وكلا وسيمة المحجوعة . فالفئة تظل كما هي محتفظة بنفس مواصفاتها لأغراض الاسترجاع المعلومات ما يستقر رأينا على وضعه في الفئة ، أي تحديد بجال الفئة لا الاسم أو الوسيمة التي ما يستقر رأينا على وضعه في الفئة ، أي تحديد بجال الفئة لا الاسم أو الوسيمة التي نستعملها للدلالة عليها .

وبعد أن استمر رأينا على أن الوثيقة مؤهلة للانباء لأربع فئات فإن أبسط ما يمكن علم للدلالة على موضوعها فى أحد الكشافات هو إدخالها تحت واحدة فقط من الفئات الأربع ؟ فن الممكن على سبيل المئال إدخالها تحت الرأس و التعاون بين المكتبات ، فى أحد الفهارس الموضوعية الهجائية أو أحد الكشافات الموضوعية المطبوعة ، أو تحت الرمز و ق هذه العلم يقة واضحة تحت الرمز و ق هذه العلم يقة واضحة بلا شك ؛ فلا يمكن المستفيد أن يسترجع هذه الوثيقة إلا بمدخل و التعاون » . وسوف بلا يكون من الممكن استرجاعها فى بحث يتعلق باجراءات النزويد أو أسطوانات الفونوجراف أو المكتبات العامة على الرغم من التسلم باتصالها بشكل ما بكل هذه الموضوعات الثلاثة .

ومن الممكن كفالة نقاط الوصول المتعددة إذا ما أدخلنا الوثيقة عدة مرات فى الكشاف ؛ فيلمكاننا على سبيل المثال تكرار الإشارة الوراقية الحاصة بهذه الوثيقة تحت رموس الموضوعات الأربعة أو أرقام التصفيف الأربعة ، سواء أكان الكشاف بطاقيا أو مطبوعاً على هيئة كتاب . ولهذه الطريقة مزيّها ولاشك حيث تكفل الوصول

إلى الوثيقة عبر أربعة مداخل مختلفة ، يمكن لأى منها أن يعبر عن وجه اهمهام مستفيد بعينه بالوثيقة . وأبرز عيوبها ما ينتج عن تكرار المداخل من زيادة ملحوظة فى حجيم الكشاف وتكلفته .

ومن الجدير بالذكر أيضاً أن التكرار المكثف للمداخل في كشاف الربط المسبق لايكفل القدرة على تحقيق إلاسترجاع المتعدد الأبعاد التي نتوخاها ؛ هب على سبيل المثال أننا كنا نبحث عن الوثائق المتصلة بالتعاون بين المكتبات في إجراءات النزويد، ونظراً لأننا لانجد في المثال الذي بين أيدينا رأس موضوع يتفق تماما وحاجتنا إلى المعلومات ، فإنه يتعين علينا حينئذ البحث تحت جميع المداخل الواردة تحت والتعاون بين المكتبات ، لمحاولة التَّعْرُف على الوثائق المتصلة باجراءات التزويد ، أو جميع المداخل الواردة تحت ﴿ ٱلَّذِّرْوَيْدِ ﴾ لمحاولة التعرف على تلك الوثائق المتصلة بالتعاون . وهذه بالطبع طريقة غير فعالة لاسترجاع المعلومات المتعلقة بهذا الموضوع ؛ فمن الممكن أن يكون هناك ستون مَدَخَّلًا تحت ﴿ التعاون بين المُكتبات ﴾ بينما يشير مدخلان فقط منها إلى وثائق تعالج التعاون في النزويد . وبذلك يكون علينا الاطلاع على ٢٩ مدخلا غير مناسب مقابل كل مدخل مناسب نعثر عليه . أضف إلى ذلك أنه ليس هناك ما يضمن قدرة المداخل المتوافرة على تيسير مهمتنا في إدراك أي الوثائق الواردة تحت و التعاون بين المكتبات • مِثْقناول إجراءات النزويد . والواقع أننا لايمكن أن نتحقق من هذهالوثائق ، فى الفهارنس الموضوعية للمكتبات وفى معظم الكشافات المطبوعة ، إلا في خالة ما إذا كان مؤضُّوع النَّرْويد قد تم التعبير عنه صراحة في عناوينها .

وهكذا يتضح لنا أنَّ تُكُرار المداخل في كشاف الربط المسبق لايحل مشكلة توفير المدخل المتعدد الأبعاد أشكال التركيب في صياغة المداخل الكشفية ؛ فن الممكن إعداد توافيق من رموس الموضوعات أنَّ أرقام التصنيف لصياغة رموس أو أرقام تصنيف جديدة أكثر تخصيصة .

وهناك مستوى عُدود للتحليل والتركيب ، ألفناه فى الفهارس الموضوعية الهجائية يمكن تحقيقه باستمال رموس الموضوعات الرئيسية والرعوس الفرعية معا . وهكذا إذا اعتبرنا ه النزويد ، موضوعاً فرعياً فإننا يمكن أن نقرن هذا الموضوع الفرعى بأحد الرموس الرئيسية المناسبة لصياغة ملخل كشفى جديد مثل : «المكتبات العامة ــ تزويد» أو « أسطوانات الفونوجراف ــ تزويد » :

إلا أن مبدأ التحليل والتركيب لايمكن أن يكون مقيدا بهذا الشكل ؛ فن الممكن فعلا صياغة مدخل كشفى واحد متفق فى مداه إلى حد ما والموضوع الرئيسى للوثيقة وذلك بالتوفيق بين رءوس الموضوعات أو العبارات أو أرقام التصنيف في خبط واحد على النحو التالى :

المكتبات العامة ، التزويد ، أسطوانات الفونوجراف ، التعاون

أو أسطوانات الفونوجراف ، التعاون في تزويدها ، بين المكتبات العامة .

أو Vv Loe Ge Ey والشكلان الأولان من أمثلة المداخل التي يمكن أن تظهر فى أحد المحاشية المطبوعة، أما الشكل الثالث فهو مثال لأحد المداخل كما يمكن أن يظهر فى فهرس أو كشاف يعتمد على إحدى خطط التصنيف التحليلي التركيبي .

وهكذا يكفل هذا النوع من التحليل والتركيب القلوة على صياغة مداخل كشفية مفردة تعبر بدقة عما تشتمل عليه الوثائق من موضوعات إلا أن ذلك أيضا لا يكني كما في المثال السابق ؛ فالمدخل و المكتبات العامة ، النزويد ، أسطوانات الفونوجراف ، التعاون ، لا يكفل الوصول الى الوثيقة التي يمثلها إلا لصالح المستفيد الذي يبحث عن هذه الوثيقة من زاوية المكتبات العامة . ولكن ما شأن المستفيدين الذين يبحثون عن الوثائق المتصلة بسياسة النزويد بالمكتبات ، أو تزويد أسطوانات الفونوجراف ، أو التعاون في تزويد أسطوانات التعاون في تزويد أسطوانات القونوجراف ، أو التعاون في تزويد أسطوانات القونوجراف ؟ فهؤلاء سوف لا يكون بإمكام غالبا العثور على هذه الوثيقة على الرغم من أنها تبدو مناسبة لكل هذه الاحتياجات الإعلامية .

وتتلخص المشكلة في حاجة السبل الفعالة لاسترجاع المعلومات إلى نظم تكفل حرية و التوفيق ، بين الفتات والمصطلحات التي تدل عليها ، كالربط مثلا بين المصطلحات الأربعة مجتمعة ، أو بين ثلاثة أو اثنين فقط من بينها أو بين مفردات أحدها ، في حين لا تكفل كشافات الربط المسبق المعتمدة على المداخل الكشفية الخطية التوفيق بين المصطلحات . وكل ما تكفله لنا هذه الكشافات هو « تبديل ، المصطلحات بيها يمكن المتباويل الكاملة (جميع التتابعات الممكنة) لرموس الموضوعات الأربعة أو أرقام

التصنيف الأربعة أن تتطلب إعداد ٢٤ ملخلا فى الفهرس البطاقى أو الكشاف المطبوع ، وكلما أضفنا المزيد من رءوس الموضوعات أو أرقام التصنيف كلما ارتفع عدد التباديل اللازمة ارتفاعا مذهلا . فن الممكن على سبيل المثال أن نحتاج إلى ما لايقل عن ٣٢٠٠ مدخلا لتسجيل جميع التباديل الممكنة لمانية رموس موضوعات أو ثمانية أرقام تصنيف .

حقا هناك بالطبع بعض سبل كفالة المداخل المتعددة للاسترجاع في كشافات الربط المسبق دون اللجوء إلى التباديل الكاملة للمصطلحات الكشفية ؛ فن الممكن في الكشاف الموضوعي الهجائي صياغة مدخل كشفي واحد بالتوفيق بين المصطلحات أو العباراتوفقا لتسلسل محدد متفق عليه مسبقا، كالشيء والجزء والمادة والفعل والخاصة مثلا . ويمكن حينئذ إعداد مداخل الاسترجاع الإضافية باستعال الإحالات بدلا من المداخل المكررة ، مثل :

التعاون أنظر أيضا المكتبات العامة ، النزويد ، أسطوانات الفونوجراف ، التعاون :
ويمكن أن نجد دراسة ممتازة لبناء الكشافات الموضوعية الهجائية من هذا النمط العام
في كتاب كوتس (1960) Coates.

وقمد أفاد شارب (1966 Sharp) أنه لامبرر التباديل الكاملة في كشافات الربط المسبق الهجائية . فمن الممكن ياتباع تسلسل هجائى محدد في صياغة المداخل الكشفية مثل :

ACQUISITIONS, COOPERATION, PHONOGRAPH RECORDS, PUBLIC LIBRARIES

أسطوانات الفونوجراف ، الترويد ، التعاون ، المكتبات العامة ، وكذلك باستبعاد التوافيق المكررة ؛ فالتوفيق و الترويد ، التعاون ، على سبيل المثال لا مبرر له نظراً لأنه قد روعى فعلا فى المدخل السابق – يمكن بهله الطريقة إعداد كشاف مطبوع متعدد المداخل باستعال مداخل أقل بكثير مما يمكن أن يتطلبه الكشاف المبنى على أساس التباديل . فكشاف شارب المعروف بكشاف التسجيل التوافق الانتقائى أساس التباديل . فكشاف شارب المعروف بكشاف التسجيل التوافق الانتقائى أساس المعاديد كل التعالى الكلاء كل كل كل عيث س هى عدد عناصر المدخل الكشفى كرموس الموضوعات مثلا .

وعلى ذلك ، فإنه يمكن لجميع سبل الوصول المقيدة للرأس المكون من أربعة عناصر في كشاف التسجيل التوافق الانتقاق SIAC أن تتطلب ثمانية مداخل فقط (٣٧) بينا يمكن التباديل الكاملة أن تتطلب ٢٤ مدخلاً أما بالنسبة الرأس المكون من خسة عناصر فإن كشاف التسجيل التوافق الانتقائي يتطلب ١٦ مدخلا فقط ، في حين يمكن الكشاف المعتمد على التباديل الكاملة أن يتطلب ١٦ مدخلاً .

كلك يمكن للفهرس الموضوعي المعتمد على إحدى خطط التصنيف التحليلي الركبي أن يتجنب التباديل الكاملة للمداخل. وعادة ما يتحقق ذلك بصياغة المداخل الكشفية بتركيب أرقام التصنيف وفقا لتسلسل محدد للأوجه يتم الاتفاق عليه مسبقا الكشفية بتركيب أرقام التصنيف وفقا لتسلسل محدد للأوجه يتم الاتفاق عليه مسبقا المداخل الكشفية ، المعدة خصيصا لموقف معين ، في أحد الكشفية المحائية . فإذا رجعنا إلى المثال الذي استعملناه آنفا ، نجد أن المدخل Vv Loe Ge Ex يعبر عن تسلسل الأوجه : وعية المكتبة ، المواد المكتبية ، العمليات المكتبة . وفي الجزء المصنيف من القهرس يرد مدخل كشفي واحد ، جاء ترتبيه في هذه الحالة تحت Vv الفين على المكتبات العامة . ثم ترد المداخل الإضافية في الكشاف الهجائي غالبا ما نلجأ إلى بالملف المصنف . ولفهان الاكتبال والاطراد في بناء الكشاف الهجائي غالبا ما نلجأ إلى أسلوب يعرف ، بالتكشيف التسلسلي » . وينطوي هذا الأسلوب على التكشيف النسقي لكل مرحلة في السلسلة بحيث يتم صياغة رقم تصنيف يتدرج من الحاص إلى العام كما في المثال :

Cooperation, Acquisition, Phonograph Records, Public Libraries Vy Loe Ge Ey

Acquisition, Phonograph Records, Public Libraries Vv Loe Ge Phonograph Records, Public Libraries Vv Loe

Public Libraries Vv

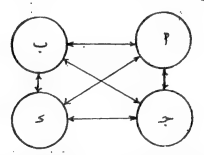
وقد أورد كل من فيكرى (1960) Vickery وملز (1960) Mills وفوسكت (1977) Foskett (*)مناقشات أكثر تفصيلاو اكبالا من هذا العرض السريع للتصنيف

 ⁽a) صدرت ترجمة عربية لكتابى ماز وفوسكت ، الأول يعنوان ، نظم النصيف الحديث ف المكتبات ، واثنانى بعنوان ، نظيم المعلومات في المكتبات ومراكز التوثيق ، (المترجم)

التحليلي التركيبي وأسس التكشيف التسلسلي. كذلك يقدم كامبي (1973, 1973) Campey (1972, 1973) مناقشة مفيدة لاستخدام الحاسبات الالكبرونية في إعداد كشافات الربط المستى وطباعها يوجه عام . كذلك يمكن أن نجد مناقشة أكثر تفصيلا لمظاهر الاختلاف بين نظم الربط المستى و نظم اللاحق في كتاب أصدر الانكستر من قبل (1972) . المستحدة الربط المستى و نظم اللاحق في كتاب أصدر الانكستر من قبل (1972)

نظم الربط اللاحق :

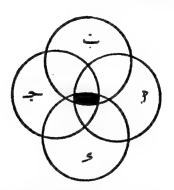
هناك كما أوضحنا في القسم السابق طرق متعددة لإعداد كشاف ربط مسبق يمكن فيه توفير مداخل الوصول المتعددة . إلا أن كشافات الربط المسبق تفتقر بطبيعها إلى المرونة لأن المداخل في مثل هذه الكشافات لابد وأن تلتزم تتابعا خطيا . وما بين موضوعات الوثائق من علاقات مركبة ليست بحال أحادية البعد كما لا يمكن اخترا الما بسهولة إلى طريقة خطية للتعبير . فحيها بختار المكشف أربعة مصطلحات لوثيقة ما فإنه يضمها في أربع فئات :



ولرفع كفاءة الاسترجاع فإننا نحتاج إلى نظام يكفل استدعاء الوثيقة لأى من التوافيق المحتملة لهذه الفئات ، وليكن ب ج أو † ب د مثلا . ولاقيمة على الاطلاق ، فيا بين هذه الفئات من علاقات ، التتابع الحطى ؛ فالتتابع † ب د مطابق تماما للتتابع ب د † . إلا أنه لامفر لكشاف الربط المسبق مما يكتنف التتابع الحطى من قصور ؛ فحيناً نصوغ مدخلا كشفيا بوضع المصطلحات الأربعة الدالة على الفئات الأربع معا (د ربط مسبق ») فإننا بذلك نصوغ مدخلا كشفيا ينطوى على تتابع خطى للفئات :



ولاشك أنه من الممكن إعداد هذا النوع من المداخل للتعبير عن أحد الموضوعات المغرقة فى التخصص . ومن الممكن النظر إلى المدخل السابق باعتباره يعبر عن دحاصل الضرب المنطقي و للفئات الأربع إ و ب و ج و د :



إلا أن هذا لا يعد في حد ذاته حلا لمشكلة اسرجاع المعلومات ؛ فلا يمكن بحال المخرّ ال المعلاقات المتعددة الأبعاد التي ينطوى عليها هذا الشكل في مدخل واحد في أحد كشافات الربط المسبق . وواقع الأمر أن هذه العلاقات غير قابلة للاخترّ ال في شكل خطى . ولا تقتصر عيوب بناء كثبافات الربط المسبق التي تحاول توفير مدخل للوثيقة من كل توفيق عتمل الفئات مهها بلغ عدد هذه الفئات من الصغر – لا تقتصر على جهافاة هذا الأسلوب لدواعي الاقتصاد فحسب ؛ فحيا نقرر زيادة عدد المصطلحات المفتارة للوثيقة ، أي زيادة عدد الفئات التي تنسى إليها ، إلى عشرة مصطلحات أو خمة عشر مصطلحا في المتوسط لكل وثيقة مثلا ، فإننا بلك نخلق موقفا يصبح من المستحيل فيه التعامل مع نظام الربط المسبق .

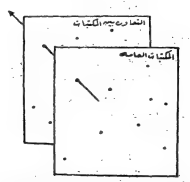
ولرفع كفاءة الاسترجاع فإننا نحتاج إلى نظام يمكن فيه الوصول إلى جميع فئات الوثائق التى تكونت أثناء عملية التكشيف الموضوعى على قدم المساواة . ولا ينطوى هذا النظام على أى « تتابع » للأقسام كما أنه يكفل سهولة مقارنة محتويات مختلف الفئات بمثا عن الوثائق التى تنتمى إلى كل من الفئة إ و الفئة ب مثلا : ولتحقيق هذه الشروط فإننا بحاجة إلى نظم استرجاع « الربط اللاحق » .

ظهرت بشائر نظم الربط اللاحق فعلا فى أربعينيات القرن الحالى على يدى كل من باتن Batten في انجلترا وكوردونييه Cordonnier في فرنسا . وقد استعملت ه بطاقات باتن Batten cards و « بطاقات الموضوع ، إلا أنه غالبا ما يعرف الآن بالـ « بيك ــ T ــ بو peek-a-boo أو مبدأ و المطابقة البصرية » . وفي نظام . البيك ـــ T ـــ بو يتم تمثيل كل فئة من الفئات الناشئة عن عملية التكشيف الموضوعي بواسطة بطاقة واحدة . ويم تسجيل الاسم الحاص بهذه الفئة ـــ كرأس الموضوع مثلاً _ أو «المصطلح الكشي» على رأس البطاقة . أما باق مساحة البطاقة فيقسم بطريقة يم بمقتضاها تخصيص كل مربع ،حيث يتخذ المسطح شكل المصفوفة ، **لرقم وثيقة** بعيبًها ، أى أن هناك موضعًا تحددًا لرقمً وآخر محدد أيضًا لرقم ٢٣ وهكذًا . وعند تكشيف إحدى الوثائق تنزع البطاقات التي تمثل الفئات التي احتبرت لهذه الوثيقة ، ولتكن التعاون بين المكتبات والنزويد والمكتبات العامة والتعاون مثلا ، تنزع كل بطاقة من الملف ثم تثقب في الموضع الذي يمثـــل الرقم الخاص بالوثيقة . فوجود ثقوب في المواضع ١٧ و ٩٤ و ١٨٧ و ٣٠٤ في بطاقة و النزويد ، مثلا يدل على أن الوثائق التي تحمل هذه الأرقام قد كشفت جميعها تحت المصطلح و التزويد » .

ولبحث نظام البيك — آ — بو فإننا ينبغى أن نقرر أولا أى توافيق الفئات تتفق أكثر من غيرها وموضوع اهمامنا ، ثم نسترجع بعد ذلك البطاقات المناسبة من الملف . فإذا كنا نهم بالتعاون بين المكتبات العامة مثلا فإنه يمكننا فرضا انتزاع بطاقة التعاون بين المكتبات ثم بطاقة المكتبات العامة . وبوضع هاتين البطاقتين فوق بعضها البعض ثماما (انظر شكل ٤) يمكننا التحقق من مواضع الثقوب المشتركة فيها بينها . و لما كان كل ثقب يدل على رقم إحدى الوثائق فإنه من الممكن التحقق من تلك الوثائق التي ثم

تكشيفها تحتبٍ كل من و المكتبات العامة » و و التعاون بين المكتبات ، معا ، ومن المنقوض أن تكون هي الوثانق التي تشتمل على معلومات حول موضوع الهيامنا .

ومن الراضح أنه بإمكان مبدأ المطابقة البصرية الوفاء بكل متطلبات نظام الافترجاع التي سلف ذكرها . فن الممكن البحث عن أية توافيق محكنة من الفئات ؟ فالتوفيق بين ثلاث فئات أو أربع لايقل سهولة عن التوفيق بين فئين اثنتين . وتعامل جميع الفئات على قيم المساواة في هذا النظام الذي لاينطوى على أي تسلسل الفئات . وبذلك يمكن كفالة طريقة متعددة الأبعاد تماما التعبير عن الموضوعات واسترجاعها ، بشكل غلية في الاقتصاد . فإذا كشفنا إحدى الوثائق تحت عشرة مصطلحات فإن ذلك لايمي أكثر من مجرد تسجيل الرقم الحاص بهذه الوثيقة على عشر بطاقات في الملف . ويمكن بعد ذلك البحث عن جميع التوافيق الممكنة من المصطلحات العشرة ، والتي تقابل على وجه التقريب التعامل مع هـ م م المداخل التبادلية الوثيقة في أحد كشافات الربط المسيق .



ر شكل (٤) نظام المطابقة الضوئية . يدل التقب في نفس المرضع . في البطاقتين ، والموضح بالسهم على رقم الوثيقة المشتركة في كلتا البطاقتين "

ومن الممكن إنشاء نظام المطابقة البصرية ، في أبسط صوره ، باستمال بطاقات آي بي إم IBM المعروفة ببطاقات *Port-a-punch وهي عبارة عن بطاقات في نفس ججم البطاقات النملية الحاصة بتجهيز إليانات ، طبعت عليها أرقام الوثائق مسبقاً في مواضع مهيأة التثقيب . ومن الممكن تثقيب أرقام الوثائق بسن القلم ، كما يمكن تحرّا أوتا الوثائق بسن القلم ، كما يمكن تحرّا أوتا بسهولة بوضم البطاقات المركبة فوق بعضها البعض في مواجهة مصدر ضوئي . والانتسم طاقة هذا النظام المسط لتسجيل أرقام أكثر من ألف وثيقة . وهناك بسمونة المحلورة التي تستعمل بطاقات مساحتها حوالي ١١×١٠ بوصة ، يمكن أن تتسع لتسجيل أرقام عشرة آلاف وثيقة . ويتم تسجيل أرقام الوثائق باستخدام مثقاب دقيق ، حيث يمكن إحداث الثقب في جميع البطاقات اللازمة دفعة واحدة ، كما تتم قراءة هذه الأرقام بواسطة شبكة متسامتة grid شفافة بمصاحبة صندوقي ضوئي.

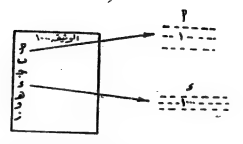
وهناك أسلوب آخر مختلف إلى حدما لإنشاء نظام للربط اللاحقهه هو نظام المجتطلج المحالج المحالج المجتطلج المحالج ا

60	11 31 40 101 131	// 22 /3 3/ 62 63 8 63 60 93		1/4 7/4 10/4	35 95 146 135	8 36 66 1/2 186	5/7 7/7 1/2/7 1/4/7 1/4/7	t 78 68	27 77 77 77 77	
PUMP	·	1 2	å	1 24	1 1/5	1-2-		j /6		
1/2	9) @1	137	/23	54 65 734 737	105	26 66 736	6; -137 -177	78 78 78	3/ 67 /*/0	
				174						
	\equiv									
				-						

شكل (٥) بطاقات المصطلح الواحد ، حيث يم كتابة أرقام الوثائق أو طباعتهافي الأعمدة المناظرة للأعداد الواردة في خانات الآحاد:

وبرد كل مصطلح أحادى مستعمل فى تكشيف الوثائق على رأس بطاقة مستقلة مساحتها ٥×٨ بوصة تعرف ببطاقة المصطلح الواحد بينها « توقع » أرقام قيد جميع الوثائق الى استخدم في تكشيفها مصطلح معين مكتوبة باليد أو بالآلة الكاتبة على البطاقة الخاصة بهذا المصطلح . ويتم البحث في هذا النظام (انظر شكل ٥) بسحب البطاقات التي تمثل الفئات التي تعبر مجتمعة عن موضوع البحث من الملف، ثم مقارنة الأعمدة الخاصة بأرقام الوثائق الموقعة على البطاقات . وتدل الأرقام المشتركة في جميع البطاقات الملتقطة على الوثائق المشركة بالنسبة لجميع الفئات الى يتم البحث عنها ، ومن ثم فإنه ينتظر لهذه الوثائق أن تكون مشتملة على معلومات متصلة بالموضوع المحند للاستفسار . فإذا كنا ــ على سبيل المثالــ نبحث عن المعلومات المتصلة بأنابيب pumps تغذية feed الغــــلايات boilers ، فإننا نقوم بفحص بطاقات المصطلحات الأحادية بحثا عن « غلاية » و « تغذية » و « أنبوبة » ، ثم نحدد أرقام الوثائق المشتركة الموقعة على البطاقات الثلاث بلا استثناء . و نتوجه بعد ذلك إلى ملف ثانوى للحصول على الوثائق الفعلية المشار إليها ، وطالما أن هذه الوثائق جميعاً قد وردت أرقامها على البطاقات الخاصة بكل من الغلاية والتغذية والأنبوبة معا فإنه ينتظر لها أن تعالج موضوع أنابيب تغذية الغلايات . أما فيها يتعلق بالتجهيز المادي للملف فإن نظام المصطلح الواحد يعتبر بالفعل خطوة للخلف بالنسبة لمبدأ المطابقة البصرية نظراً لأن الجهد اللازم لمقارنة أعمدة أرقام الوثائق في أربع بطاقات مثلا أكبر بكثير من الجهد اللازم للتعرف على تلك الأرقام المشتركة في أربع بطاقات في ملف المطابقة البصرية .

وهناك خاصة هامة مشركة بين كل من نظام المطابقة البصرية ونظام المصطلح الواحد ؛ فكلا النظامين يعمل وفقاً لمبدأ تخصيص بطاقة واحدة لكل فئة أو لكل مصطلح كشي في النظام و وفالباً ما يطلق على مثل هذه النظم اسم نظم و بطاقة الموضوع » أو نظم و الوثيقة على المصطلح » نظراً لأن ما يمثل الوثيقة يتم تسجيله على بطاقة المصطلح كا تمرف هذه النظم أيضاً ينظم و الملف المقلوب » (انظر شكل ٢) نظراً لأن الملاقة ما بين المصطلحات والوثيقة كما توجد في الحذاذة التي يستخدمها المكشف قد قلبت في تنظيم الملف



شكل (٦) معى , الملف المقاوب ۽ عثل المستطيل الجلفاذة التي يسجل عامها المكشف مداخله الكشفية . وقد تم تكشيف الوثيقة تحت سبعة مصطلحات وعندما تنقلب الملاقة التي تمثلها الجلماذة (مصطلح على وثيقة) في تنظيم الملف عيث تسجل أرقام الوثائق تحت المصلحات فإننا نحصل على ملف مقلوب أو ملف وثيقة ـــ على مصطلح ؛

وهناك طريقة أخرى مختلفة تماما لتنظيم الملف لأغراض استرجاع المعلومات ؛ فبدلا من قلب علاقة الوثيقة بالمصطلح والتي تعبر عنها الجذاذة التي يستخدمها المكشف في عمله ، يمكننا نقل العلاقة مباشرة إلى أحد أشكال الملفات القابلة للبحث . ويمكن للنظام الناشيء عن هذه الطريقة أن يسمى نظام • بطاقة الوثيقة » أو نظام • المصطلح على الوثيقة » . وتمثل كل بطاقة في مثل هذا النظام مادة وراقية (وثيقة) بعينها . وثرد على هذه البطاقة جميع المصطلحات الكشفية المخصصة لهذه الوثيقة .

وأقدم نماذج نظم بطاقة الوثيقة نظام زاتور Zator الذى ابتكره كالفن مورز Mooers (1940 – 1940) ، حيث كان تصميم هذه النظم يعتمد على و البطاقات مثلومة الحافة » . ويوضح شكل (٧) أساس استمال هذه البطاقات . وترد التقوب على مقربة من حافة جانب واحد أو أكثر من جوانب البطاقة . ويمكن لكل ثقب أن يمثل إحدى الفئات (أو المصطلحات) التى يضمها النظام . أما الإشارة الوراقية الحاصة بالوثيقة نفسها فرد على وجه البطاقة ، مصحوبة يمسخطس لملم الوثيقة في يعض الأحيان.

ويم ثم التقوب المقابلة للمصطلحات الكشفية الخصصة للوثيقة من حافة البطاقة . فالوثيقة الممثلة في شكل (٧) قد تم تكشيفها تحت ثلاثة مصطلحات . وإذا افترضنا أننا نبحث عن جميع الوثائق المكشفة تحت والتعاون بين المكتبات (ALIBRARY COOPERATION) عن فإنناندخل سيخا أو وإبرة و من خلال الثقب الحاص بالتعاون بين المكتبات لبنفذ في مجموعة البطاقات كاملة . وعند رفع السيخ إلى أعلى فإن البطاقات المثلومة في هذا الموضع تسقط من المجموعة . فنلتقط هذه البطاقات حينتل وندخل السيخ ثانية ، ولكن في الثقب الحاص بالترويد ، ونجد أن كل بطاقة حينتل وندخل السيخ ثانية ، ولكن في الثقب الحاص بالترويد ، ونجد أن كل بطاقة تسقط من المجموعة في هذه العملية قد ثلمت في كلا الموضعين اللذين نبحث عنها ، ومن المتنظى بليقيق البطاقات أن تحتوى على إشارات إلى الوثائق التي تتناول التعاون في إجراءات المؤوهيد .

ومن الواضح أن القدرة الترميزية للبطاقات مثلومة الحافة عدودة جداً طالما كنا فستعمل ثقباً واحداً لكل مصطلح ؛ فيمكن للبطاقة الواردة في شكل (٧) أن تتسع لأربعة وستن مصطلح كشفيافقط بالترميز المباشر الاأنممن الممكن الارتفاع بشكل ملحوظ بقدرة المباشة على الإستيعاب إذا ما استعملنا بدلا من ذلك إحدى طرق و الترميز غير المباشح والم أي إذا المستعملية بقوافقية من التقوب لتشيل كل مصطلح من المصطلحات التي تشتيل على لمنة التوب لكل مصطلح تشتيل على المثال أربعة ثقوب لكل مصطلح في قائمة مصطلحات من أربعة أعداد في قائمة مصطلحات ويقد أمكن التوصل إلى هذا الترميز المكون من أربعة أعداد عام المستعمل ويريز المنابق المقابلة للمصطلحات المحصة

ACQUISITIONS

AC

لإحدى الوثائق ، أو تركب على حيز البرميز بالبطاقة ، وهذا مبدأ يعرف و بترميز التركيب العشرائي » .

ومن المهم أن ندرك أن لنظام بطاقة الوثيقة المتمثل في البطاقات مثلومة الحافة قدوة استرجاعية بماثلة تماما للقدرة الاسترجاعية لأحد نظم بطاقة المصطلح الواحد كنظام المطابقة الصحرية . فإذا قمنا بتكشيف بجموعة من الوثائق و مجلنا علاقات الوثائق بالمصطلحات الناتجة عن هذا التكشيف تسجيلا محيحا في أحد نظم بطاقة المصطلح وكذلك في أحد نظم بطاقة الوثيقة ، فسوف نجد أن النظامين متساويان في القدرة الاسترجاعية إذا ما استعملا استعالا سلما ؛ بمعنى أنه من الممكن لبحث وفقا لتوافقية معينة من الفتات أن يسترجع نفس مجموعة الوثائق أيا كان النظام المتبع .

و مازالت طريقتا تنظيم الملفات _ وفقا لبطاقة المصطلح وبطاقة الوثيقة _ اللتان تطورتا على يدى كل من باتن Batten ومورز Mooers في نهاية أربعينيات القرن الحالى ، هما الطريقتان الرئيسيتان لتنظيم الملفات في النظم الالكترونية الحديثة لاسترجاع المعلومات . (ه) والواقع أنه من الممكن النظر ببساطة إلى جميع النظم التي تطورت منذ العقد الخامس من القرن الحالى باعتبارها أشكالا آلية متطورة من نظم كل من مورز وباتن (انظر جلول ١) .

وعلى الرغم من تمتعها جميعا بنفس الإمكانات الاسترجاعية فإن نظم بطاقة المصطلح تختلف عن نظم بطاقة الوثيقة لا بد من تختلف عن نظم بطاقة الوثيقة فى عدد من الأوجه الجوهرية ؛ فنظم بطاقة الوثيقة لا بد من بحثها كاملة ، حيث يتعين فحص كل وثيقة على حدة لمعرفة ما إذا كانت تتفق و متطلبات البحث أم لا ، كذلك تنطوى نظم بطاقة الوثيقة على نظام والبحث المسلسل، أو و البحث التسلسل ، و ونظرا لضرورة بحث الملف الكامل بأى طريقة كانت فإنه لا مبرر على الاطلاق للاحتفاظ بنظام بطاقة الوثيقة فى أى ترتيب منطقى ، وبذلك يمكن ببساطة إضافة الوثيقة أن أما نظم بطاقة المصطلح فإننا لا نحتاج إلى بحثها كاملة ، حيث لا ننظر فقط إلا فى المصطلحات المقابلة الفئات الى قررنا البحث عنها ،

 ⁽٠) جدير بالذكر أن هاتن الطريقتين تعرفان أيضا في الإنتاج الفكري بنظام الموضوع Aspect System (المترجم)
 ونظام الوثيقة Document System (المترجم)

إلا أن ذلك يعنى ضرورة الاحتفاظ بملف بطاقات المصطلحات مرتبا وفقا لأساس معين ، وليكن الأساس الهجائى مثلا . كما يعنى ذلك أيضا أنه بدلا من اتباع أى شكل من أشكال الملفات التى يتم بحثها تسلسليا ، يتمين على نظام بطاقة المصطلح اتباع طريقة لتنظيم الملف تكفل لنا الوصول مباشرة إلى المصطلحات التى شهم بها . وبعبارة أخرى ، ينبغى لنظم بطاقة المصطلح أن تستخدم أحد أشكال أدوات الوصول المباشر أو « الوصول المسافرائى » كما أصبح يعرف الآن :

	•
بطاقة المصطلح ونظم بطاقة الوثيقة	جدول (۱) تطور نظم
بطاقة الوثيقة (مصطلح -على-	بطاقة المصطلح (وثبقة ـ على ــ
وثيقة ، بطاقة أو تسجيلة	مصطلح ، ملفات مقلوبة ؛
واحدة لكلوثيقة)	بطاقة أو تسجيلة واحدة لكل مصطلح)
	ييك _T_ بو باتن كوردونييه { المطابقة البصرية 1980 – 1988
مورز ؛ البطاقات مثلومة الحافة ؛ زاتور ، ترميز	تاويه ؛ ١٩٥١ ؛ المصطلح الواحد
زاتو ، ۱۹٤۷	
الاسترجاع الميكروفيلمي(جهاز الالتقاط السريع)	نظم البطاقات المثقبة باستعال آلة
الأربعينيات	لمضم (الخمسينيات)
نظم البطاقات المثقبة باستخدام جهاز الفرز	أللنظم الالكترونية ، خارج الحط
(الحمسينيات)	المباشر ، باستخدام أدوات الوصول
	المباشر (كالاسطوانات)
and the transfer of the tent	

النظم الالكترونية ، خارج الحط المباشر ، الأشرطة الممفتطة ، التجهيز على دفعات (أواخر الخمسينيات وأوائل الستينيات) الاسترجاع الميكرو فيلمى الأكثر تطوراً

النظم العاملة على الحط المباشر

ويمكن التماس مناقشات أكثر اكمالا وتفصيلا لخصائص واستعمال نظم الربط اللاحق اليدوية في مؤلفات كل من فوسكت (Foskett (1970) وياهودا (1970) Jahoda وسيمنتون (Simonton (1963) . أما نظم البطاقات مثلومة الحافة فقد حظيت بمعالجة شاملة على أيدى كيسى ورفاقه (Casey et al (1958) .

وقد أعقب المرحلة اليدوية المطلقة لنظم الاسترجاع المتمدة على الربط اللاحق مرحلة أكثر اعبادا على الآلات . وعندما انتشر استمال آلات تجهيز البيانات كان من الطبيعي أن نستخدم هذه الآلات في استرجاع المعلومات . أضف إلى ذلك أن نظم مورز وكل من باتن وتاويه كان من السهل تحويلها إلى استخدام البطاقات المثقبة ، وبيها كانت الأولى تستخدم جهازا نفرز البطاقات الفطية كانت الثانية تستخدم جهازا المفتم . وتبعا لذلك فقد تطور في الحمسينيات عدد من نظم الاسترجاع المعمدة على البطاقات المثقبة ، وكان من بيها نظم بأحجام الايستهان بها . وكانت هذه النظم هي الأصل الذي تطورت عنه مباشرة نظمنا الآلية الحالية . وعلى الرغم من أن معظم جهود الدي تطورت عنه مباشرة نظمنا الآلية الحالية . وعلى الرغم من أن معظم جهود استخدام البطاقات المثقبة في استرجاع المعلومات قد بذلت في الحمسينيات فقد ظلت بعض نظم هذا النوع تنهض بدورها حتى نهاية الستينيات ، بل إن بعضها ظل يعمل في السمينيات ، مثل النظم الحاصة المستخدمة في إدارة برامات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية . ونظراً لأنه لم يعد الآن لنظم البطاقات المثقبة سوى قيمتها التاريخية فسوف الأمريكية . ونظراً لأنه لم يعد الآن لنظم البطاقات المثقبة سوى قيمتها التاريخية فسوف الانتمرض لها في هذا الكتاب . ويمكن التماس معالجة شاملة لاسترجاع المعلومات باستخدام آلات تجهيز البيانات على بطاقات مثقبة في كتاب بؤرن (1963) Bourne باستخدام آلات تجهيز البيانات على بطاقات مثقبة في كتاب بؤرن (1963) Bourne باستخدام آلات تجهيز البيانات على بطاقات مثقبة في كتاب بؤرن (1963) Bourne باستخدام آلات تجهيز البيانات على بطاقات مثقبة في كتاب بؤرن (1963)

مصفوفة الوثائق في مقابل المصطلحات :

يمكن النظر إلى النظام الفرعى المسمى بالمضاهاة باعتباره يتكون من عنصرين أساسيين :

 ١ -- مرصد بيانات مكون من تسجيلات تربط عناصر التحق من هوية الوثائق بالمصطلحات الكشفية الى اختيرت للوثائق باعتبارها تمثل محتواها الموضوعى . ويمكن تسمية مرصد البيانات بكشاف النظام .

 ٢ - أداة تكفل البحث في مرصد البيانات ، أي تكفل القدرة على مضاهاة المصطلحات المرتبطة بالوثائق مقابل تلك المصطلحات الحاصة باستر اتبجيات البحث .
 ويمكن لهذه الأداة أن تكون في بساطة ملف البطاقات المرتب هجائيا والذي يتم فحصه يُصرياً بواسطة البشر ، كما يمكن أن تكون في تعقد الملف المسجل على الأسطوانات الممغنطة والذي يتم بحثه بواسطة الحاسب الالكتروني .

من الممكن فى الواقع النظر إلى مرصد البيانات ذاته باعتباره مصفوفة للوثائق فى مقابل المصطلحات ، كما هو مبين فى شكل (٨) .

في هذا الشكل تمثل الحروف من إلى ى قائمة بالمصطلحات الكشفية بيها ممثل الأرقام الوثائق المكشفة في مرصد البيانات. ولإدخال وثيقة في هذا المرصد فإننا نربطها بغثات معينة على أساس محتواها الموضوعي وذلك بوسمها بالمصطلحات الكشفية المناسبة. ويوضح هذا الربط وجود أو غياب × في كل خلية من خلايا المصفوفة. وهكذا نلاحظ أن الوثيقة ١ قد ارتبطت بالفئات إ، د، و، ى. وترتبط الوثيقة ٢ بالفئتين ب و د، و هكذا. وإذا ما قرأنا المصفوفة في الاتجاه المكسى فإنه يمكن القول أن المصطلح إقد أعطى للوثائق ١ ، ٥ ، ٨ ، ٨ كن القول أن الفئة إ تضم الوثائق ١ ، ٨ ، ٨ م كن القول أيضا أن الفئة إ تضم الوثائق

الوشائق										
1-	٩	A	Y	٦	۵	Ł	۴	5	3	
		×	×		×.				×	P
×		×		П				×		٥ ـــ
				×						2
×	×				X	X		×	×	53
×	×									3 3
×		N		×			х		х	و نظر
		Х								٠.5
			λ				×			2 3
				×	×					ا د
		×				×			×	6

شكل (٨) مصفوفة الوثائق مقابل المصطلحات

وعلى ذلك فإن مرصد البيانات (الكشاف) إنما هو بالضرورة مصموفة للوثالق مقابل المصطلحات ، توضح أى الوثائق ارتبطت بأى الفئات . والأعمدة الرأسية عبارة عن تحديد لمواصفات الوثائق أو هي سمات الوثائق معتمدة على المصطلحات الكشفية ، بيها الصفوف الأفقية عبارة عن تحديد لمواصفات الفئات ، أى أنها تحدد مفردات كل فئة من فئات الوثائق . ويتضح لنا من مجرد النظر فى هذه المصفوفة أنه لابد من تنظيم الكشاف وفقا لأى من الطريقتين الرئيسيين اللتين سبقت الاشارة إليها ؛ فإما أن يسجل الكشاف جميع الفئات التى تشتمل على مفردات مع بيان الوثائق التى تنتمى لكل فئة (بطاقة المصطلح) وإما أن يسجل جميع الوثائق التى تضمها المجموعة ممع بيان الفئات التى تنتمى إلها كل وثيقة (بطاقة الوثيقة) (•)

ويوضح شكل (٩) كيفية إجراء بحث موضوعي في كشاف إحدى مجموعات الوثائق. فن الممكن تسمية الاستفسار الموضوعي – بعد ترجمته إلى لغة النظام لكي يتسيى مضاهاته بالكشاف – و آستر اتبجية البحث ع. و الاستر اتبجية م تمثل استفسارا بسيطا مكونا من جانبين ، لاسترجاع الوثائق التي تنتني إلى الفثة جو إلى الفتة ط أيضا . وتنطوى عملية البحث على مضاهاة استر اتبجية البحث بمصفوفة الوثائق مقابل المصطلحات لأجل تحديد الوثائق التي تلبي سيات مصطلحاتها الكشفية المتطلبات المنطقية للاستر اتبجية .

استاتميانجت	الوثائق										
	Ni.	4	A	٧.	٦.		2	4	*	٦	
	П	×	×	k		×			L	×	11
	×		×						×		- <i>13</i>
				•	W					L	-23
× × ×	×	×			×		ж	L	×	×	1 1 1 1 1
000	×	×									A 2 3
N N	×		×		Ж			×		×	3 13 7
ппп	Γ	×	×	Г	Г						الم الم
		Г	×	Г	Г		×		Г		5 3. 0
	Г	Γ			×	×	Γ				•
		٧			L		×	L		×	ی

شكل (٩) مضاهاة سمات الاستفسار علف الوثاثق

وكما هو واضح فإن الوثيقة ٦ هى الوثيقة الوحيدة التى سوف تسترجع فى هذه الحالة ، نظرا لأنها هى الوثيقة الوحيدة فى المجموعة التى ا رتبطت بالفئتين ج و ط معا .

^(•) هناك بعض الطرق الأخرى لتنظيم الملفات إلا أنه ليس هناك ما يبرر الاهمام سا في هذا المقام

وتلاحظ أن استراتيجية البحث هذه تبحث فقط عن الوثائق التي تضمي إلى جو ط معا ، إلا أنها في نفس الوقت لاتحد من الانتهاءات الفتوية الوثائق المقبولة ؛ قالوثيقة وتم مقبولة حتى على الرغم من انتهائها الفئة دوالفئة و، فضلا عن الفئتين جوط وإذا افترضنا أن الاستفسار يتعلق بالوثائق التي تنتمي إلى الفئة جوالفئة طولكها لا تنتمي إلى الفئة و ، كما يتضع من استراتيجية البحث ب ، فني هذه الحالة لن يكون هناك تناظر بين استراتيجية البحث ومصفوفة الوثائق في مقابل المصطلحات ، والاستجابة المصحيحة التي تصدر عن الكشاف هي و لا يوجده.

ولاشك أن طريقة البحث في كشاف بطاقة المصطلح تختلف عن طريقة البحث ف نظام بطاقة الوثيقة ؛ فني هذا الأخير علينا أن نبحث في جميع أعمدة المصفوفة تسلسليا ، أي في تسجيلات الوثائق أو سمات المصطلحات الكشفية من أجل تحديد الأعمدة (الوثائق) الى يشتمل منوال انبائها الفنوى على تلك الفئات المنصوص عليها في استراتيجية البحث . فن الممكن أن نلاحظ بسهولة أن الوثيقة رقم ١ هي الوثيقة الوحيدة التي تشتمل سماتها على تلك السيات الخاصة باستر اتيجية البحث ج. إلا أننا لكي نجري تفس البحث في ملف بطاقة المصطلح فإننا يمكن أن نفحص المصفوفة صفا صفا بدلا من محبًا عودا تلو الآخر ، حيث يمكن النظر تتابعيا في كل صف من الصفوف المقابلة للمصطلحات أو الفئات المطلوبة في البحث . ولتوفير الوقت والجهد يفضل البدء بفحص الصف (الفئة) الى تضم أقل عدد من التوقيعات ، فإذا محننا الصف إ نجد أن الفئة تضم أربعة أعضاء ، وهي الوثائق ١ ، ٥ ، ٧ ، ٨ . فتسجل هذه المعلومات ثم ننتقل إلى الصف أو الفئة التالية ، وهي في هذه الحالة الصف و ، الذي يشتمل على توقيعات أقل من تلك التي يشتمل عليها الصف د . ولم نعد نهتم بجميع خلايا هذا الصف ، وإنما نهتم فقط بالحلايا و ١ ، و ٥ ، و ٧ وكذلك و ٨ . و لما كانت و ٥ و و ٧ خاويتين فإننا ندرك أنه لايمكن للوثيقة رقم ٥ ولا للوثيقة رقم ٧ أن تابي متطلبات البحث . وحيبًا ننتقل إلى الصف الأخير د فإننا لا نهم إلا بخليتين اثنتين فقط هما د ١ و د ٨ نظراً لأن التوقيعات في هاتين الحليتين ضرورية لمضاهاة اسر اتيجية البحث . والخلية د ٨ خاوية بينما الحلية د ١ مشغولة ؛ وبذلك تكون الوثيقة رقم ١ هي الوثيقة الوحيدة في المجموعة التي تتفق وصيغة البحث . وعلى الرغم من اختلاف طريقة البحث، فإن نتيجة طريقي البحث واحدة . وما دامت هناك وثائق معينة تنتمي إلى فئات حمينة فإنه لا تأثير على الاطلاق للطريقة المتبعة فى تنظيم الملف على ما يُم استرجاعه فى ـ بحث ممين .

ويتضح لنا من هذا المثال أنه لبحث ملف نظام بطاقة الوثيقة فإنه لابد من بحث كل تسجيلة من التسجيلات أى كل محود فى المصفوفة إذا كنا نريد التحقق من كل ما تضمه المجموعة من وثائق تلبى متطلبات البحث. أما إذا كنا نبحث فقط عن مجموعة منتقاة من الوثائق المقبولة فإننا يمكن بالطبع أن نوقف البحث عند الحد الذى يتم فيه التحقق من عدد كاف من هذه الوثائق المتقاة . أما فى حالة البحث فى كشاف نظام بطاقة المصطلح ، فسواء كنا نريد اسرجاعا كاملا أو نريد اسرجاعا جزئيا ، فإننا لا نحتاج — كما رأينا — لبحث كل صف من صفوف المصفوفة ، وإنما نحتاج فقط لبحث تلك الصفوف ، وإنما نحتاج فقط لبحث تلك الصفوف المقابلة الفئات المطلوبة فى الاستراتيجية .

ومن المفيد اعتبار أى نوع من الكشافات شكلا من أشكال مصفوفة الوثائق فى مقابل المصطلحات . وكلما كبر النظام كلما أزداد حجم المصفلوفة بالمضرورة ، ويمكن فى النظام البالغ الضخامة أن يصل عدد الوثائق مليون وثيقة على أحد المحاور فى مقابل عشرة آلاف مصطلح كشنى على المحور الآخر .

كذلك توضح المصفوفة نقطة فى غاية الأهمية ؛ فعادة ما تتحدد قدرات الأداء الحاصة بنظام الاسترجاع بمجرد تكشيف مجموعة معينة من الوثائق وفقا لطريقة معينة أى عند ربط الوثائق بمجموعة معينة من القئات الى تحددها لفة تكشيف معينة .

وتوضح مصفوفة الوثائق مقابل المصطلحات الحصائص الجوهرية لمرصد البيانات المؤثرة في أداء نظام الاسترجاع ، وهي سياسة التكشيف وأسلوب ممارسة التكشيف من جهة ، وخصائص لغة التكشيف وخاصة مدى تخصيصها من جهة أخرى . وإذا رجعنا إلى شكل (٩) نجد أنه لا يمكن للوثيقة رقم ه أن تسترجع في بحث يتعلق بالموضوع ج ، حتى على الرغم من أن كثيرا من الناس قد يعتبرونها مناسبة لهذا الموضوع ، ما لم يربط المكشف هذه الوثيقة بالمصطلح ج . و يتوقف مدى التحقيق الذي يمكن الوصول يربط المكشف هذه الوثيقة بالمصطلح ج . و يتوقف مدى التحقيق الذي يمكن الوصول إليه في بحث ما ، أى نسبة الوثائق المسترجعة التي أقر المستفيد صلاحيتها فعلا ، يتوقف إلى حد كبير على عدد الفئات التي يضمها النظام الذي يمكن أن يكون انعكاسا لحجم

لغة التكشيف. والنظام الذي يعتمد على مجموعة ضخمة من المصطلحات (عدد كبير من الصفوف في المصفوفة) هو النظام الذي يتم فيه تكشيف المحتوى الموضوعي الوثائق بعدوجة عالية من الدقة . أما النظام المعتمد على قائمة محدودة من المصطلحات فإنه يعيى درجة عالية من السطحية في التكشيف _ حيث تتكون فئات ضخمة من الوثائق _ عما يؤدي إلى انخفاض مستوى التحقيق في المتوسط .

وعادة ما يكون لحصائص مصفونة الوثائق فى مقابل المصطلحات الناتجة عن علية التكشيف ... أى الوثائق تنتمى إلى أى الفئات ومدى ضخامة الفئات ... الأثر الأكبر فى قدرات النظام. وهذه الحصائص هى متغيرات مرصد البيانات أو متغيرات المدخلات فات التأثير المباشر على الأداء . وكما رأينا فى الفصل الأول ، فإن المتغيرات الأساسية الأخرى الوحيدة هى متغيرات الخرجات الحاصة بنوعية الاستفسارات المقدمة النظام ونوعية استراتيجيات البحث المستقاة من هذه الاستفسارات .

ويعتمد استرجاع المعلومات بشكل ملحوظ على التصنيف ؛ فالتكشيف الموضوعى ، مما أنحنا من قبل ، إنما هو فى جوهره علية تصنيف ، وما لغة التكشيف إلا مجموعة من الوسيهات المستعملة فى تحديد هوية الفئات التى يشتمل عليها نظام معين ، أما استر اليجية البحث فإنها لاتعلو كونها مجرد « بيان بأعضاء الفئة » أى أنها عبارة عن يان بالفئة أو الفئات التى ينبغى أن تنتمى إليها الوثيقة لكى تعتبر من الوثائق المناسبة هي تنطبق عليها المواصفات المنصوص عليها فى البحث ، وبذلك يتم استرجاعها .

القمسل الثالث

استخدام الماسبات الالكترونية في استرجاع المعلومات : نظم التجهيز على دفعات

تفتقر المراحل المبكرة لتاريخ استرجاع المعلومات باستخدام الحاسبات الالكترونية إلى التوثيق المناسب . والواقع أننا لا نعرف على وجه التحديد ما هى تلك النظم الى يمكن اعتبارها طليعة النظم الالكترونية لاسترجاع المعلومات ؛ فن بين أقدم النظم الالكترونية الحقيقية تلك النظم الى أقيمت في مختبرات مدفعية الأسطول Naval Ordnance ولاية ماريلاند عام ١٩٥٩ ، والنظام الذى بدأ تشغيله بجامعة وسترن ريزيرف لصالح الجمعية الأمريكية للمعادن عام ١٩٩٠ ، على وجه التقريب .

إلا أننا قد لانجانب الصواب إذا قلنا أن النظم الرئيسية فعلا لاسترجاع المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية نشأت في كنف الحكومة الإنجادية في مطلع الستينيات من القرن الحالى. وربما كان أهم هذه النظم على الإطلاق تلك الحدمات التي بدأتها وكانة المعلومات الفنية للقوات المسلحة ASTIA ، التي تغير اسمها فيها بعد إلى مركز توثيق الدفاع ، وذلك في الفترة من ١٩٥٩ حتى ١٩٦٣ ، و كذلك الإدارة القومية للملاحة الجوية وعلوم الفضاء NASA عام ١٩٦٧ ، ثم المكتبة الطبية القومية NILM التي بدأت خدمتها المعروفة بالمدلوز RILM عام ١٩٦٧ ، وينبغي النظر إلى هذه المؤسسات بعتبارها الرائدة في مجال استخدام الحاسب الالكتروني في الأنشطة الوراقية على نطاق واسع ، وذلك على الرغم من سير عدد كبير من المؤسسات الأخرى على هدى خطاها . وعلى الرغم نما كان لهذه المؤسسات الثلاث جميعاً من أهمية وقوة تأثير في تطور نظم وعلى الرغم نما كان لهذه المؤسسات الثلاث جميعاً من أهمية وقوة تأثير في تطور نظم استرجاع المعلومات في الولايات المتحدة ، فربما كانت المكتبة الطبية القومية هي اشرجاع المعلومات في الولايات المتحدة ، فربما كانت المكتبة الطبية القومية هي أقواها أثراً على الاطلاق . ويرجع ذلك إلى تضافر بجموعة من العوامل : فقد كان

المدلوز Medical Literature Analysis and Retrieval System MEDLARS) (نظام تحليل واسترجاع الإنتاج الفكرى الطبي هو أو ل نظام ضخم تتاح فرصة الإفادة منه على نطاق واسع دون قيد يتعلق بالأمن أو غيره. ومازال هذا النظام، ولأسباب عديدة ، أكبر نظام لاسترجاع المغلومات على المستوى العالمي ، كما أن ما يدور حوله من إنتاج فكرى يفوق ما حظى به أى نظام آخر من نوعه.

ونعرض هنا لخصائص المدلوز ، كما كان عليه النظام عام ١٩٧٠ بشيء من التفصيل كنموذج لنظام ضخم لتجهيز البيانات الوراقية يعمل وفقاً لطريقة التجهيز على دفعات بعيداً عن الخط المباشر . ومن المهم بمكان أن ندرك أنه منذ عشر سنوات مضت ، وحتى يومنا هذا بالنسبة لذلك الجانب ، ربما كان من الصعب تقديم تبرير اقتصادى لتكريس نظام الكتروني لأغراض البحث الراجع للتسجيلات الوراقية دون سواه . وتستند معظم النظم الوراقية الضخمة في تبرير وجودها على قوتها وفعاليتها ؛ فهي عادة ما تميل لأنَّ تكون متعددة الأغراض ، قادرة على تقديم العديد من المخرجات والحدمات اعباداً على مدخلاتها التي لاتتكرر . ويعد المعلوز أحد النماذج الممتازة لمثل هذه النظم المتعددة الأغراض . والواقع أنه قد أنشيء أساسا كنظام للنشر ؛ حيث يستخدم الحاسب الالكتروني في معالجة الإشارات الوراقية في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، حيث يقوم بعمليات مراجعة الأخطاء والفرز وتحديد شكل المخرجات ، وكذلك تيسير التعامل المباشر مع عملية و تنضيد الحروف الكترونيّا » (يعتبر جهاز فوتون Photon الخاص بالتنضيذ الضوئى للحروف ، والمصمم وفقاً لمواصفات المكتبة الطبية القومية أول جهاز من نوعه يطرح للتداول في السوق) . وعن طريق برامج النشر التي يتحكم فيها الحاسب الالكتروني يتم إعداد الكشاف الطبي Index Medicus الشهرى : أما الأشرطة القابلة للقراءة بواسطة الآلات و الناتجة عن هذا النشاط ، فيمكن الاعتماد عليها بعد ذلك في إعداد بعض المطبوعات الإضافية وتقديم مزيد من الحدمات . وتشمل المطبوعات الإضافية الكشاف الطبي الـــتركيمي Cumulated Index Medicus السنوى فضلا عن العديد من الوراقيات الجارية المتخصصة والمتنوعة . والحدمة الأساسية التي يكفلها وجود مرصد البيانات القابل للقراءة بواسطة الآلات هي خدمة البحث الراجع حسب الطلب (٥ خدمة البحث حسب الطلب ٥) ، على الرغم من استغلال مرصد البيانات أيضاً في عمليات الإحاطة الجارية (البث الانتقائي للمعلومات) .

ولقد كانت نظم الاسترجاع العاملة فىالستينيات متشابهة إلىحد بعيد فى خصائصها، فقد كانت من نظم التجهيز على دفعات، كما كانت تستخدم الأشرطة الممغنطة كأوساط للاختران، كما أنها كانت على وجه العموم تعتمد على البحث التسلسلي .

وعلى الرغم من ظهور بعض النظم التجريبية للاسترجاع على الحط المباشر فى مطلع الستينيات ، وكذلك وجود عدد قليل من النظم الكبرى للاسترجاع بنفس الطريقة والتي تجاوزت مرحلة التجريب فى نهاية نفس العقد ، فإن نظم استرجاع المعلومات على الحط المباشر لم تتحدد ملامحها فعلا إلا فى السبعينيات .

وقد كان كثير من النظم الكبرى العاملة فى الستينيات من النظم المتعددة الأغراض حيث كانت تقدم على الأقل كلا من خدمات البحث الراجع وخدمات البث الانتقائى للمعلومات (بام SDI). وكانت كلها تقريباً تعتمد على التكشيف بواسطة البشر ، كما كانت تستعمل استر اتيجيات البحث التى يعدها البشر ، وكانت كلتا العمليتين تعتمدان على إحدى اللغات المقيدة ، وهي « المكنز ، في العادة .

المدارز كمثال لنظم التجهيز على دفعات :

تكشيف المدلرز:

تتلقى المكتبة الطبية القومية حوالى ١٨ ألف دورية مستفلة . وفى عام ١٩٧٠ كان هناك حوالى ٢٣٠٠ دورية تكشف فى المدلوز . وكانت هذه الدوريات يتم انتقاؤها باعتبارها أكمل مجموعة للدوريات البيوطبية بجميع اللغات ، لحدمة اهتمامات غالبية المستفيدين من المدلوز . وقد حرص القائمون على النظام على تحقيق قدر معقول من التوازن بين مختلف الحيالات الموضوعية . وتستعين المكتبة الطبية القومية فى انتقاء المجالات التي يغطيها المدلوز والمكونة المجالات الي يغطيها المدلوز والمكونة الحيات الله على من أشهر الأطباء وأمناء المكتبات الطبية ورؤساء تحرير المجلات الطبية . وتقوم اللجنة باستمرار بتقييم كل ما يستجد من دوريات لبحث إمكان إدخالها فى الكشاف الطبي باستمرار بتقيم كل ما يستجد من دوريات لبحث إمكان إدخالها فى الكشاف الطبي كا تنظر فى المقارحات الحاصة بالمجلات المرشحة للدخول فى النظام .

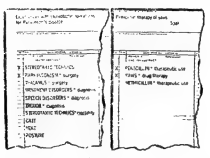
ومعظم المجلات يتم تكشيفها كاملة ، حيث تكشف المقالات الأصيلة فضلا عن الافتتاحيات والراجم وأخبار الوفيات المشتملة على معلومات لها قيمتها . وتستخدم المستمة و انتقائى ، فلدلالة على تلك المجلات الى لاتقتصر على مجال الطب . فهناك بعض المجلات العلمية الشاملة ، مثل Science و Nature ، التي كثيراً ما تشتمل مقالات بيوطبية . ويتم تكشيف هذه المجلات على أساس انتقائى لما تشتمل عليه من مواد بيوطبية . فقط .

وفى مارس ١٩٧٠ كان مرصد بيانات المدلوز يضم أكثر من مليون إشارة وراقية الممقالات البيوطبية التي تم تجهيزها الإصدار عدد يناير ١٩٦٤ وما تلاه من أعداد الكشاف الطبي Index Medicas الشهرية . وكان مرصد البيانات ينمو بمعدل حوالى ٢٠٠٠٠ إشارة وراقية سنوياً . والغالبية العظمى من الإشارات تتعلق بالمقالات التي نشرت فى المجلات وغيرها من المسلسلات كالاستعراضات السنوية مثلا ، بيئا يتعلق البعض الآخر بالتقارير العلمية . وتحظى اللغات غير الإنجليزية بحوالى ٥٠ ٪ من المقالات المكشفة .

وتنطوى عملية التكشيف على التحليل الدقيق المقالات ووصف محتويات كل منها باستعال رموس الموضوعات المخصصة المختارة من قائمة مقيدة . وتكشف المقالات القيمة بعدد من المصطلحات (رعوس الموضوعات) يتفق ودواعي الحاجة لوصف ما تشتمل عليه من موضوعات وصفاً كاملا . وعلى الرغم من عدم وجود حد أقصى لعدد الرعوس فإن كل واحدة من هذه المقالات القيمة عادة ما تحظى بما يثر اوح بين عشر مصطلحات وعشرين مصطلحاً في المتوسط . فهذه المقالات عادة ما تميل الطول كا أنها غالباً ما تكون موجهة لمصالح البحث .

أما المقالات الموجزة وتلك المقالات الى تشتمل على قدر محدود من المعلومات القيمة فإنها عادة ما تكشف باستجال عدد من رءوس الموضوعات يكنى لوصف أهم ما تشتمل عليه كل منها من عناصر أو أفكار . وكانت عملية التكشيف تم فى عام ١٩٧٠ بواسطة مجموعة تضم حوالى خمسين من محللى الإنتاج الفكرى الطبي المدربين تدريباً راقياً ، العاملين بالمكتبة العلبية القومية ومراكز خدمة المدلوز فى شي أنحاء الولايات المتحدة والخارج .

ويصور شكل (١٠) استارتين كاملتين متجاورتين من استارات البيانات الى على ها المكشف ، لمقالتين من مقالات الدوريات ، تطلب تكشيف إحداهما عدداً من رموس الموضوعات يفوق عدد رعوس الموضوعات المستعملة فى تكشيف الأخرى . وعادة ما يتم نشر كل إشارة من الإشارات فى ال modex Moddens تحت عدد محلود فقط من رعوس الموضوعات المستعملة فى تكشيفها . وهذه الرعوس التى تعرف و مصطلحات الطبع » أو و مصطلحات الكشاف الطبى » (مصطلحات كشط MT) هى تلك المصطلحات الطبع » أو و مصطلحات الكشف أنها تغطى النقاط الجوهرية للمقالة . وتدل هى تلك المصطلحات التي يرى المكشف أنها تغطى النقاط الجوهرية للمقالة . وتدل علامة × أقصى يسار استارة البيانات تحت عمود TM على مصطلحات كشط هذه ، والتي تعليم الإشارة تحتها فى الكشاف الطبى . أما باقى الرعوس المستعملة فى تكشيف المقالة والمصطلحات التي لا تطبع » أو و المصطلحات خلاف مصطلحات الكشاف الطبى » والمصطلحات التي لا تعليم عليه المقالة . ويتم تسجيل جميع الرعوس على ملف الإشارات إلا أنها لا تمثل النقاط المحورية للمقالة . ويتم تسجيل جميع الرعوس على ملف الإشارات (الشريط الممغنط) حيث تستعمل فى البحث الآلى وعمليات الاسترجاع .



شكل (١٠) الفرق بين التكشيف المتعمق والنكشيف غير المتعمق في المدلوز

ويلنزم المكشفون فى تحليلهم لمحتويات الوثائق باستعال رءوس الموضوعات الواردة فى قائمة رموس الموضوعات المعتمدة دون سواها . ويتم طبع هذه القائمة ، وهى رموس الموضوعات الطبيسة Medical Subject Headings سنويًا حيث تعرف عادة **بالمش MeSH.** وكانت إصدارة عام ١٩٧٠ من قائمة رءوس الموضوعات الطبية تشتمل على حوالى ٨٠٠٠ رأس موضوع .

وبالإضافة إلى رءوس الموضوعات يستخدم المدلوز حوالى ٦٠ رأساً فرعياً .
وتشمل الرءوس الفرعية هذه المصطلحات الخاصة بالمقاهم العامة التى تسهم فى إثراء اللغة يشكل ملحوظ . ولاتستعمل هذه المصطلحات إلا بمصاحبة الرءوس الرئيسية للدلالة على خاصة معينة أو ظل معين للمفهوم أو الفكرة التى يعبر عنها الرأس الرئيسي . فمن الممكن ـ على سبيل المثال ـ لأحد المستفيدين من الكشاف العلمي أن يكون بحاجة للحصول على مقالات حول الكبد ولكن من وجهة نظر التشريح لا من وجهة نظر في عظم وظائف الأعضاء أو الأيض metabolism . ولا يحتاج هذا المستفيد للنظر في جميع الإشارات الواردة تحت الكبد وإنما عليه أن ينظر فقط في تلك الإشارات الواردة تحت الكبد وإنما عليه أن ينظر فقط في تلك الإشارات الواردة .

ويخصص لكل مكشف فى المعالوز يومياً مجموعة من الدوريات يقوم بتكشيفها . ويتم تحديد هذا التكليف اليوى وفقاً لخبرة المكشف أو مستوى تدريبه وقدراته اللغوية وتخصصه الموضوعى . وباستطاعة معظم المكشفين التعامل مع المواد المنشورة بلغة أجنبية واحدة على الأقل ، كما أن بإمكان الكثير مهم تكشيف الإنتاج الفكرى المنشور بأربع لغات أو خمس . وتحول ضخامة حجم ما يغطيه المعلوز من إنتاج فكرى (حوالى بأربع لغات أو خمس . وتحول ضخامة حجم ما يغطيه المعلوز من إنتاج فكرى (حوالى معالمة فى المقالة . في المكان المكشف لكل كلمة فى المقالة . في مكان المكشف لكل كلمة من المهات في المقالة . في المكان المكشف الكل كلمة من المهات التالية :

١ – قراءة العنوان وفهمه .

٧ – قراءة النص حتى النقطة التي يبين فيها المؤلف أهداف بحثه .

٣ ــ تصفح النص بقراءة عناوين الفصول والأقسام والكلمات البارزة طباعياً
 بالبنط الأسود أو الحروف الماثلة ، والحرائط واللوحات وصور الأشعة السينية ... الخ

٤ ـ قراءة كل كلمة في الملخص.

و لقاء نظرة فاحصة على المستخلص.

٦ - الاطلاع على الإشارات الوراقية.

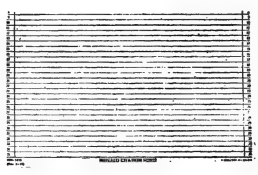
وهذه المرحلة في علية التكشيف هي مرحلة التحليل الموضوعي، أو وتحليل المضمون، أي التعرف على ما تتناوله المقالة من موضوعات . أما المرحلة التالية فتنطوى على ترجمة نتيجة التحليل الموضوعي إلى أنسب مجموعة من رعوس الموضوعات والرعوس الفرعية التي تسجل على استارة بيانات المكشف . وهذه الاستارة هي جذاذة العمل الرسمية للمكشف . وتصاحب كل مقالة من المقالات المكشفة استارة بيانات ، من وقت إجراء التكشيف إلى أن تتم عمليات إدخال الإشارة المكشفة في الحاسب .

ويشتمل شكل (11) على استارة بيانات لم تملأ . ويستخدم الجزء العلوى لتسجيل الوصف الوراقي الكامل للمقالة ، ويشكل هذا الوصف أساس الإشارة التي تطبع في الكشاف الطبى ، أو في الناتج المطبوع لبحث المعلوز . ودائماً ما يقوم المكشف أو مساعده بتسجيل بعض العناصر ، كترجمة العناوين الأجنبية مثلا أو نتيجة رومنتها ، على استارة البيانات . ودائماً ما ينص على لغة المقالة الأجنبية . وعادة ما يرد اسم اللغة مخصراً في ه الكشاف الطبي ، كما يمكن أن يستعمل ضمن محددات البحث في عمليات الاسترجاع .

وقبل التعبير عن المحتوى الموضوعي للمقالة بمصطلحات هش يوجه المكشف اهيامه نحو مجموعة من العناصر الروتينية التي لابد من توضيحها في تكشيف كل مقالة من المقالات. وتعرف هذه العناصر باسم « وسيمات المراجعة » وترد مطبوعة على اسيارة البيانات حتى يمكن للمكشف أن يضع علامة على جميع المصطلحات المناسبة. فعلى المكشف على سبيل المثال أن يوضع سن أى شخص تعرضت له المقالة وما إذا كانت الدراسة قد أجريت على بشر أم على حيوانات ، وأن يبين أيضاً جنس الشخص أو الحيوان.

. أما باقى مساحة الاسمارةفيخصص لوصف محتوىالمقالة وفقاً «لرءوسالموضوعات الطبية ». وهنا يقوم المكشف بطبع جميع الرءوس اللازمة لوصف محتوى المقالة مع

0 100	RT100	@ teather!		E) Unwachte	(B perr	Chanci Hell	
		Lun	44-4	ÁCI	<u></u>		
MILE MAP	ge Erganff			-			
TIBLE (No.							
9 1011 700	- p - pann						
D MIT ME	39 41, m/3	FU DES	T CO MANY	c vi woo		151	1
		# 62 Gaths	O (3 pane)	of L2 backets		or C. ASS AND BUT	
D and there	S D M Made of the	FT3 (bigs pame)	4 13 cmm	4 (1) 1980			1
\$1 (BOE (BO	C F1 4pp 43-53 mMb	00 (2) \$665k	at (3 mm)	4 (3 33e C	-	0	1
ZI, Simon	B () Omp FW 4-6	OF EXPLOSION CO. III	E LI TRANSC	4 CI HING	200	LI AND	
FT 100CEE	£ (10406-13)	& D. DANSELLO	* (3 mm)	4 E De C	and .	I'I MAIL	1
C) pitch rity.	L (1 wanter (1)-10-	P () HARDING	I IS DRESS.	+(3 9km)			1
() washing	E CI MICTOR-MI	8 E3 WER	· D ments	c (2) 1994 (9	
F1 (at :#6)	o 1.) mm vet net-tvr	E es speets	o C Own lafe	1 [] 38n (-	C1 A967	
	* C. ARR (D. 1)	3 E. 11,845					
D.							
-							
				·			
							_
<u> </u>							
•							



شكل (١١) استمارة تكشيف المدلرز

الرموس الفرعية حيثًا تدعو الحاجة . وتكشيف المدلوز من فئة تكشيف ، الربط اللاحق ، . ويعنى ذلك إمكان التعبير عن المفاهيم أو الموضوعات المركبة بتوافيق تتكون من مصطلحين أو أكثر . وقد رأينا فعلا كيف يمكننا ربط أحد الرموس

الرئيسية بآخر فرعى للتميير عن أحد الموضوعات المركبة (المخصصة) مثل: HEPATITIS* prevention & control عليه الالتهاب الكبدى و الوقاية منه والسيطرة عليه Prevention & control كذلك يمكننا التمبير عن أحد الموضوعات المركبة باستمال رأسين رئيسيين أو أكثر معا ؛ فن الممكن على سبيل المثال لمقالة تتناول الخلامات الصحية الاجماعية فى ظل الخطط الطبية الاقليمية أن تكشف باستمال الرأسين الرئيسيين : الحدمات الصحية الاجماعية و COMMUNITY HEALTH SERVICES والخطط الطبية الاقليمية المحدد الرءوس الرئيسية مع إحدى وسيات المراجعة . وبذلك يمكن التعبير عن الالتهاب الكبدى فى الإناث باستمال المصطلح HEPATITIS ووضع علامة على الوسيمة FEMALE .

وهناك بعض الرموس الرئيسية التى ينطوى بنيانها على الربط ؛ فالرأس LIVER وهناك بعض الرموس الرئيسية التى ينطوى بنيانها على الكبد وموضوع الجليكوجين (سكر الكبد). وكذلك الحال بالنسبة للرأس DIABETES MELLITUS, JUVENILE الملكى ينطوى على الربط المسبق بين موضوع مولاس البول السكرى وموضوع الأطفال.

ومن القواعد التي لا عيد عنها للتكشيف في المدلرز تكشيف الموضوع دوما تحت أكثر المسطلحات المتاحة تخصيصا ؛ فالمقالة المتعلقة بلفحة الشمس تكشف تحت SUNBURN لا تحت الحروق BURNS كا تكشف المقالة الخاصة بحروق العين تحت EYE BURNS في EYE BURNS أن تكشف تحت BURNS نظراً لأن مش لا تشتمل الاحتكاكية friction burns أن تكشف تحت BURNS نظراً لأن مش لا تشتمل على مصطلح محصص لمثل هذه الحروق . ويمر ما يقوم به من يتدربون على التكشيف والمكشفون المبتدئون بعملية مراجعة يعهد بها إلى مكشف متمرس يعرف وبالمراجع على ويقوم هذا المراجع بإلقاء نظرة سريعة على الوصف الوراق ثم يركز بعد ذلك على رعوس الموضوعات التي خصصت للمقالة واضعا في اعتباره الأسئلة التالية :

ــ هل تدل الرءوسُ الرئيسية على المضمون الفعلي للمقالة ؟

ـــ هل تغطى الرءوس الحاصة بالكشاف الطبى (رءوس الطباعة) النقاط المحورية المقالة ؟

- ـــ هل هجاء الرعوس صحيح ويتفق تماما والشكل الذي وردت به في مش ؟
 - ــ هل استعملت الرءوس الفرعية الصحيحة ؟
- ــ هل توافرت وسيات المراجعة اللازمة ، وهل استعملت الاستعمال الصحيح ؟
- ــ هل العلاقات المعبر عنها (بالرموس الفرعية على سبيل المثال) صحيحة ؟ هل أدى المرض ه إلى ى أم أن ى تسبب فى ه ؟
 - ــ هل الرءوس في مستوى التخصيص الصحيح بالنسبة للمقالة ؟

و لإلقاء مزيد من الضوء على عملية تكشيف المدلوز فإنه ربما كان من المقيد مراقبة أحد المكشفين على الطبيعة عن كثب لنرى الخطوات الى يتطوى عليها التكشيف الموضوعي لأى مقالة من المقالات. والمقالة التى اتخذناها عينة عنوانها:

«Positive Sputum Cytologic Tests for Five Years before Specific Detection of Bronchial Carcinoma»

وبعد قراءة القطاعات الرئيسية من المقالة والاطلاع السريع على بقية النص يقرر المكشف أن هذه المقالة تتناول أساسا تشخيص الأورام الرئوية والشعبية بواسطة الاختبارات السيتولوجية للبصاق . ومن ثم فإنه يعطيها التوافيق التالية من الرموس الرئيسية والرءوس الفرعية :

- × SPUTUM* cytology
- × CARCINOMA, BRONCHOGENIC diagnosis
- × BRONCHIAL NEOPLASMS* diagnosis
- × LUNG NEOPLASMS* diagnosis

ويستعمل علامة × الدلالة على أن هذه من مصطلحات الطبع التي تمثل الرموس التي يمثل الرموس التي يمكن للاشارة أن تطبع نحمًا في « الكشاف الطبي » . وهذه المقالة أيضا دراسة تعتمه على الطرق السيتولوجية لباتولوجيا أنواع غتلفة من الأورام الخبيثة ، ويؤدى ذلك بالمكشف إلى إعطاء المقالة المصطلحات الإضافية :

BRONCHIAL NEOPLASMS* pathology CARCINOMA, EPIDERMOID* pathology CARCINOMA, BRONCHOGENIC* pathology ADENOCARCINOMA* pathology CYTODIAGNOSIS وقد تعرض المريض الذى تتناوله المقالة ، وهو رجل مسن فى الثانية والسبعين من عمره للعديد من أساليب التشخيص التي شملت التصوير بالأشعة والفحص بمنظار الشعب ودراسة الأنسجة مجهريا . ومن هنا أعطيت المقالة الرءوس التالية :

BRONCHIAL NEOPLASMS* radiography CARCINOMA, BRONCHOGENIC* radiography BRONCHOSCOPY BIOPSY

كما وضعت علامات على وسيهات المراجعة التالية :

مسن مسن HUMAN بشر MALE ذکر

حـــذا بالإضافة إلى إعطاء المقالة الرأس المؤقت . TTME FACTORS لبيان الفترة الزمنية (خس سنوات) التي أجريت فيها الاختبارات السيتولوجية . ويوضح شكل (۱۲) استهارة البيانات بعد اكتهالها .

تجهيز الإشارات الوراقية :

وتستعمل الحصيلة الشهرية من اسهارات بيانات التكشيف المكتملة (حوالى ٢٠٠٠٠ اسهارة شهريا عام ١٩٧٠) كدخلات للاجراءات الخاصة ببناء مرصد البيانات القابل للقراءة بواسطة الآلات . وكانت رعوس الموضوعات المعطاة لكل مقالة فضلا عن الإشارة الوراقية الكاملة لهذه المقالة يتم تحويلها إلى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات بتسجيلها على أشرطة ورقية مثقبة . وتقوم أجهزة التثقيب المستعملة بإعداد شريط ورق مثقب ونسخة ورقية للمراجعة في نفس الوقت . وبعد مراجعة التجارب تمر الأشرطة الورقية المدخلات فضلا عن أشرطة التصحيح بسلسلة من إجراءات المدخلات الالكترونية يتم فيها نقل بيانات مدخلات كل مقالة (الإشارة الوراقية بالإضافة إلى المصطلحات الكشفية) إلى شريط معنط (انظر شكل ١٣)).

 ⁽٥) الرأس المؤقت هو الرأس الذي يمكن استعماله في التكشيف والبحث إلا أنه لم يعتمد بعد للإدراج في قائمة و رموس الموضوعات العلبية و المطبوعة :

() men	Pegis	(3 Personality	K	A22	O anders deuts	
prope but				NU.		-
OLE street	r Transit					
•						
trips and	n or Deputed					
			-			
-0.40	9	ELI CMS	FLI COMP	e (Li Andrei	1000	т
100 MI	0 () 00 (00 to 1 to)	C LI DIPU	-	4 D mines.	*D	
005.00	C () = () 23	to E3 0000	**	CO 35n 096	0	1
SHAME PROCESS	\$ L (m8 PN 0-9	D LJ COMES PICS	TO STREET	a CI Non Clark	0 494	1
NO. SA	402-00E-00-100	P () designing	L D cost obs	413 374 000 13 Min 000		1
100 PDS -	E _ E(L 1-70 60)	O CO MINISTRA	o CJ. Charles o CJ. Charles	A CO MAN COME	() week	1
Ser and	1 X 112 45 41	8 17 mans/5	-0.0	-0 =	Ci Mate	1
T CA	TURE/*cytology	MOGENIC/4dla	posis			
CN	CINOMA, BRONC	CHOCENIC/*red	Lography			
_ cr	CODIAGNOSIS					
CAT	HCHOSCOPY CINONA, EPIDE	MOTD/pathole	NEV.			
1,07	IG REOPLASHS/#	diagnosis				
AM	CINOMA BRONC	sthology	low			
B14	POT	To the same of the same of				
731	C FACTORS					
_						
-						
-						
-						
1						

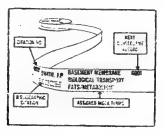
شكل (١٢) استهارة تكشيف المدارز بعد استكمال بعض عناصرها

وتشتمل الأشرطة المعنطة الناتجة عن إجراءات المدخلات هذه على تسجيلة مستقلة لكل إشارة وراقية ، حيث ترد هذه التسجيلات فى ترتيب تسلسلى وفقا لورودها أى وفقا لترتيب أرقام الإشارات . ويتم بالنسبة لكل إشارة تسجيل البيانات التالية : رقم



شكل (١٣) تحويل التسجيلات الوراقية من الشريط الورقى إلى الشريط الممغنط

الإشارة ، ومؤلف المقالة وعنوانها (يشمل الترجمة الانجليزية للعناوين الأجنبية) ه امم المجلة ، ومختصر اسم اللغة بالنسبة للغات خلاف الانجليزية ، ثم جميع رموس الموضوعات التي أعطاها المكشف للمقالة ، فضلا عن بعض المعلومات المناسبة الأخرى كمكان النشر مثلا . وبالنسبة للمقالات الاستعراضية يتم أيضا تسجيل عدد الاستشهادات المرجعية الملحقة بها . ويشتمل شكل (١٤) على عرض مبسط لمحتويات الشريط الممغنط .



شكل (١٤) تصور لإحدى التسجيلات الوراقية على الشريط الممغلط

وعادة ما يتم تجهيز الشريط الممغنط الذى يشتمل على مدخلات الشهر من الاشارات المكشفة لإعداد العدد الشهرى من الكشاف الطبى ٥.و برامج الحاسب المستعملة في إعداد هذا المطبوع معقدة إلى حد بعيد ، إلا أنها تقوم أساسا بتنفيذ المهام التالية (شكل ١٥) : ١ – الاستنساخ والفرز : حيث يتم استنساخ كل إشارة وراقية وفرزها تحت جميع المداخل التي يتنظر لها أن ترد تحتها ، أى جميع رءوس الموضوعات التي ميزها

المكشف كرموس للطباعة فضلا عن المداخل الخاصة ببيان التأليف والإحالات الخاصة بها .

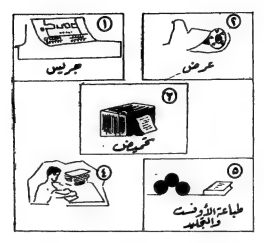
٢ - إخراج الصفحة : تقوم سلسلة من البرامج بتحويل كل إشارة من الاشارات إلى أشكال طباعية موحدة ، حيث ترتب الإشارات على هيئة الأعمدة التى تظهر بها في الشكل المطبوع المهائى ، كما تتناول تلك العناصر الإضافية كرءوس الصفحات ورءوس الأعمدة وأرقام الصفحات .

٣- التنضيد الضوئى: ويتم تجهيز الأشرطة التى تحدد الشكل الصحيح لإخراجها بواسطة أحد أجهز التنضيذ الضوئى الذي يعرف باسم جريس Graphic Arts Composing والناتج البائى لهذا الجهاز عبارة عن لفافات من الورق الحساس ، وتشتمل كل لفافة على حوالى ١٢٠ صفحة جاهزة للنشر (شكل ١٥).



شكل (١٥) تقوم البرامج الحاسبية الخاصة بالمدارز بفرز الإشارات وإعداد الشريط الممفط الذي يم منه تنضيد الكشاف الطبي ضوئيا :

ويتم تحميض الورق الحساس بواسطة جهاز آلى التحميض . ثم يراجع الورق الذى تم تحميضه ويقطع إلى صحائف فى حجم الصفحة ويغلف لإرساله إلى إحدى المطابع التجارية . وتذهي دورة النشر بالطباعة بالأوضت والتجليد (شكل ١٦) . ويوضح شكل (١٧) جزءا من إحدى صفحات العدد الشهرى من والكشاف الطبى ٤ . ونلاحظ هنا كيف تستعمل الرعوس الفرعية التى حددها المكشف فى تقسيم المداخل الواردة تحت رأس الموضوع الرئيسى . وبعد إدخال البيانات على الشريط الورق المئتب يتولى الحاسب الألكترونى كل ما يتعلق بجميع عمليات الفرز والاخراج والتنضيد. وتتبع نفس الإجراءات فى إعداد و الكشاف الطبى التركيمي عمليات الفرز وإن كان وقت التجهيز الحاص بالتجميع السنوى يفوق ما يستغرقه تجهيز المخاص الأعداد الشهرية بمراحل .



شكل (١٦) خطوات إعداد الكشاف الطبي من التنضيد الضوئي حتى التجليد



شكل (١٧) عينة من الكشاف العلمي

البحث الراجح حسب الطلب:

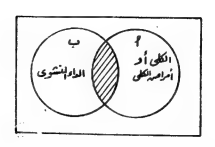
عادة ما يتطلب الاستفسار الخاص ببحث المدلوز إجراء بحث راجع للاشارات الى تتصل المكشفة فى مرصد البيانات الخاص به ، وذلك لاسترجاع تلك الاشارات الى تتصل بموضوع معين . وترد هذه الاستفسارات من أساتذة الطب والأطباء المارسين والباحثين وغيرهم من العاملين بالطب وما يتصل به . وهناك العديد من الدوافع المختلفة وراء طلبات إجراء البحث ، فن الممكن أن يكون الهدف من البحث على سبيل المثال ، التعرف على اتجاهات البحث فى مجال معين ، أو المعاونة فى كتابة مقالة استعراضية ، أو المعاونة فى حل إحدى المشكلات الاكلينيكية . وقد تم فى عام ١٩٧٠ إجراء حوالى المتحدة الأمريكية .

وعند تكشيف إحدى المقالات لإدخالها فى المدلوز يقوم المكشف بعملية من مرحلتين : 1 ـــ التعرف على الموضوع الذى تدور حوله المقالة .

٢ ـــ وصف محتوى المقالة بواسطة مصطلحات مش .

ويقوم محلل البحث بنفس العملية التي تنطوى على مرحلتين ؛ فعليه أو لا أن يتعرف على موضوع البحث ، أى ما هى نوعيات المقالات التي يريد المستفيد أن يراها فعلا . وعليه ثانيا أن يترجم نفسيره للاستفسار إلى صيغة للبحث ، تعتمد على مصطلحات عشى، ويمكن مضاهاتها مقابل ملف الاشارات الوراقية .

ومن المنطقى عند تحليل الاستفسار البدء بتقسيمه إلى جوانبه أو أوجهه المختلفة ؛ فإذا كان هناك على سبيل المثال بحث عن الانتاج الفكرى حول موضوع النشوى الكلوى فلهذا الاستفسار جانبان : (١) الجانب العضوى (الكلى) و (٢) الجانب المرضى (النشوى) . ولا يهم المستفيد بجميع المقالات حول الكلى كما أنه لايهم أيضا بجميع المقالات المتصلة بالنشوى ، وإنما يهم فقط بتلك المقالات التى تتناول جانبي استفساره ، أى كلا من الكلى والنشوى ، والتى من المفترض أنها تتناول النشوى الكلوى . ومن الممكن عرض العلاقة القائمة بين الجانبين بطريقة مناسبة بشكل فن Venn الخاص بالمواثر المتداخلة كما هو موضح فها يلى :



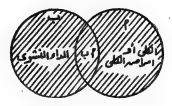
و يمثل المستطيل ا مجموعة المداور بأكلها. ويتركز اهتهامنا لأغراض هذا الاستفسار باللهات حول فتتين من المقالات ؛ الفئة ا المتعلقة بالكلى والفئة ب المتعلقة بالنشوى. ونحن على وجه التحديد لامهم إلا بمنطقة التقاطع أو التداخل بين هاتين الفئتين ، وهي الفئة الفرعية اب التي تتناول كلا من الكلى والنشوى . ويعرف التداخل بين الفئات أيضا بناتج تقاطع هذه الفئات . والعلاقة بين هذه الفئات علاقة عطف (و AND) وفي المثال السابق فإنه لابد من وجود كلتا الفئتين لكي تكون المقالة داخلة فعلا في مجال الاهتهام ، وهما الكلى والنشوى .

وبعد تحليل الاستنسار موضوعيا إلى مكوناته تأتى الخطوة التالية التى تنطوى على ترجمة هذا التحليل الموضوعى إلى مصطلحات مش . وليس هناك فى مش مصطلحات بهينه يغطى النشوى الكلوى ، وعلينا إذن البحث عن المقالات المكشفة تحت مصطلحات تدل على النشوى . فترجع إلى مش لنحصل على قوائم بالمصطلحات التى تدل على الكلى من ناحية وتلك التى تدل على النشوى من ناحية أخرى على النحو التالى :

KIDNEY î, KIDNEY DISEASES AMYLOIDOSIS KIDNEY GLOMERULUS , ąĵ. AMYLOID KIDNEY **PELVIS** á KIDNEY TUBULES

لاحظ أننا لا نرفض أيا من المصطلحات المختارة الى تدل على الكلى ولا أيا من تلك الى النشوى . وعلى ذلك فإنه يمكن لأى من المصطلحات الواردة فى الجانب الحاص بالكلى أن يكون بديلا الآخر (يحل محله) . ومن ثم فإن العلاقة بين هذه المصطلحات علاقة بدل (أو OR) . ويمكن أن نقبل KIDNEY GLOMERULUS . ويمكن أن نقبل KIDNEY TUBULES أو RIDNEY TUBULES أن تحل محل بعضها البعض مجموع أو حاصل جمع Sum هذه المصطلحات.

وبإمكاننا التعبير عن حاصل جمع الفئات بيانياً أيضاً؛ فن الممكن على سبيل المثال تصوير حاصل الفئة AMYLOID والفئة AMYLOIDOSIS على النحو التالى :



وعلى ذلك فإنناحيها نقول AMYLOIDOSIS أو AMYLOIDOSIS في حدى اسراتيجيات بحث المداورة فإننانعرب عن قبولنالأي مقالة مكشفة تحت المصطلح AMYLOID (الفئة) أو أى مقالة مكشفة تحت AMYLOIDOSIS (الفئة ب) أو أى مقالة مكشفة تحت كل من المصطلح AMYLOID و المصطلح AMYLOIDOSIS (إ ب) معاً .

وقد عبر نا فى الشكل السابق بيانياً عن استر اتيجية بحث فى غاية البساطة لاستفسار حول النشوى الكلوى . وبإعطاء كل مصطلح من مصطلحات هذه الاستر اتيجية رقما متميزاً لتحديد هويته ، وباستعال الرموز المتداولة فى الحاسب الحاص بالمدلرز ، يمكننا إخترال هذه الاستر اتيجية إلى معادلة بحث جبرية بسيطة . ولنظر فها يلى :

MI KIDNEY

M 2 KIDNEY GLOMERULUS

M3 KIDNEY PELVIS

M4 KIDNEY TUBULES

M 8 AMYLOID

M9 AMYLOIDOSIS

ونود فى معادلة بحثنا النص على أننا نقبل أية مقالة مكشفة تحت أى من مصطلحات الكلى من M8 إلى M9 من مصطلحات النشوى من M8 إلى M9 أى أننا نريد تقاطع أو حاصل جمع فئة الكلى وفئة النشوى . ومن الممكن التعبير عن هذا البحث بالمعادلة التالية :

(M1 or M2 or M3 or M4) and (M8 or M9)

إلا أنه فى معادلة البحث يتم التعبير عن علاقة البدل بعلامة زائد (+) فى حين تستعمل النجمة (°) التعبير عن علاقة العطف (و AND) . وعلى ذلك يمكننا إعادة كتابة المعادلة السابقة على النحو التالى :

(M1 + M2 + M3 + M4)* (M8 + M9)

وبإمكاننا عند إجراء البحث فعلا كتابة هذه المعادلة بصورة أكثر إيجازاً ، وذلك باعطاء أرقام مميزة لمجاميع المصطلحات . وبذلك يمكنناالقول أن M5 يساوى مجموع M10 إلى M4 ، وأن M10 يساوى مجموع M2 إلى M2 ، وأن M10 يساوى مجموع M2 إلى M2 . وباستعال هذه المختصرات يمكننا الآن اخترال معادلة البحث باكلها فيا بل :

(M 5) * (M 10)

ونظراً لأن الأقواس تعتبر حشواً أو تكراراً فى هذه الحالة ، كما سنوضح فيا بعد فإننا نكتب المعادلة على النحو التالى :

M5 * M10

واعبَّاداً على مثال في غاية البساطة مررنا الآن بسلسلة إجراءات عملية صياغة استراتيجية البحث كاملة:

- ١ تحليل الاستفسار والتعرف على جوانبه المختلفة .
- ٢ اختيار مصطلحات مش المناسبة لكل جانب من جوانب الاستفسار .
- ٣ إعطاء المصطلحات التي وقع عليها الاختيار الأرقام اللازمة المبيرها والتحقق منها .
- ٤ -- إعداد عاميم المصطلحات واستراتيجيةالبحث الى تحدد توافيق المصطلحات الكشفية الى لابد من وجودها لكى يتسى استرجاع مقالة ما .

وينبغى أن نعلم جيداً أن اسراتيجية البحث ما هى إلا بيان مركز بجميع توافيق المصطلحات الممكنة ، والى يمكن أن تؤدى إلى اسرجاع إشارة ما . وتعمى المعادلة M10 * M5 أننا نقبل أية إشارة مكشفة تحت أى مصطلح يمثله M5 ، أى من M1 إلى إلى M6 ، طالما كان هناك أيضاً أحد المصطلحات الى يمثلها M10 ، أى من M8 إلى ﴿ إِلَمْهِ. وبعبارة أخرى فإنه بناء على المصطلحات الى سبق أن وقع عليها الاختيار ، نود فقط استرجاع تلك المقالات التي كشفت تحت أى من توافيق المصطلحات التالية :

KIDNEY and AMYLOID

KIDNEY and AMYLOIDOSIS

KIDNEY GLOMERULUS and AMYLOID

KIDNEY GLOMERULUS and AMYLOIDOSIS

KIDNEY PELVIS and AMYLOID

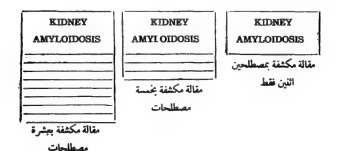
KIDNEY PELVIS and AMYLOIDOSIS

KIDNEY TUBULES and AMYLOID

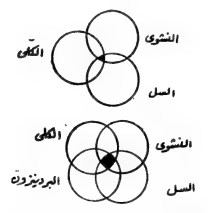
KIDNEY TUBULES and AMYLOIDOSIS

وبإعطاء كل مصطلح رقما بميزاً وكذلك باستنهال الرموز المعيارية الموحدة أمكنتا اخترال هذا البيان الخاص بتوافيق المصطلحات التى يمكن قبولها إلى معادلة البحث 10 M 5 * M البالغة الإيجاز .

ومن الجدير بالملاحظة أيضاً أننا لم نضع فى المثال السابق أية قيود أخرى على المقالات التى يمكن استرجاعها ؛ يمعنى أننا نقبل الإشارات الخاصة بأية مقالة كشفت تحت أى من توافيق المصطلحات الواردة عاليه ، بصرف النظر عما يمكن أن يكون هناك من مصطلحات أخرى استعملت أيضاً فى التكشيف . وعلى ذلك فإنه سيان عندنا أن نسترجم أيا من المقالات التالية :



وعادة ما تتلقى نظم المعلومات استفسارات كثيرة أكثر تعقداً من الاستفسار البسيط المكون من جانبين والذى سبق استهاله كثال توضيحى . فقد كان من الممكن على سبيل المثال ، لقدم الاستفسار أن يسأل عن الداء النشوى الكلوى باعتباره أحد مضاعفات السل ، أو عن تأثير البردنيزون على هذه الحالة . فالاستفسار الأول يشتمل على ثلاثة جوانب ، يبيا ينطوى الثاني على أربعة جوانب هى : الكلى والداء النشوى والسل والعلاج بالعقاقير (العلاج بالبردنيزون على وجه التحديد) . ومن الممكن تمثيل ملنين الاستفسارين بيانياً كما يلى :



ونحن فى الحالة الأولى نبحث عن تقاطع أو تداخل ثلاث فئات ، أى أننا نبحث عن المقالات المكشفة تحت مصطلح الكلى ومصطلح الداء النشوى ومصطلح السل . أما فى الحالة الثانية فنحن نحتاج إلى تقاطع رابع : فبالإضافة إلى المصطلحات الثلاثة السابقة فإنه لابد أيضاً من وجود مصطلح بدل على دور البردنيزون .

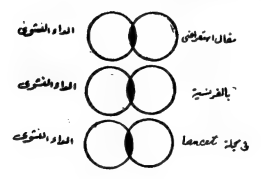
و كلما ازدادت الاستفسارات تخصيصاً واشترطنا ضرورة ورود مزيد من المصطلحات معا لكبى يحدث الاسترجاع ، كلما تضاءل عدد ما يسترجع من مقالات . وعلى ذلك فإننا نتوقع استرجاع عدد من المقالات نتيجة لبحث يتناول الداء النشوى الكلوى أكبر من العدد المتوقع نقيجة بحث يتعلق بالداء النشوى الكلوى باعتباره أحد مضاعفات السل ، كما نتوقع من بحث عن السل ، كما نتوقعه من بحث عن تأثير البر دنيزون فى حالات الداء النشوى الكلوى الناتج عن مضاعفات السل .

وعلى الرغم من تعقد الاستفسار فإننا ماتزال لدينا القدرة على اختزاله إلى نفس الشكل من معادلة البحث التي سبق توضيحها . فمن الممكن على سبيل المثال استعال معادلة البحث :

M5 * M10 * M20 * M25

للتعبير عن أكثر ألاستفسارات التى ذكرناها تعقداً ، حيث تمثل 5 M قائمة (مجموع) مصطلحات الكلى ، بينا تمثل 10 M مجموع مصطلحات الداء النشوى ، وتمثل 25 M المصطلح بر دنيزون PREDNISONE .

ومن الممكن إعطاء إحدى المقالات مصطلحات للدلالة على أوجه أو جوانب أخرى خلاف الجوانب الموضوعية الصرفة . ومن الممكن ادخال هذه المحددات أيضاً في استر البحث ، حيث يمكن ، على سبيل المثال ، البحث عن المقالات الاستعراضية حول الداء النشوى ، أو مقالات الداء النشوى باللغة الفرنسية ، أو البحث عن مقالات حول الداء النشوى الى نشرت فى مجلة معينة :



وقد سبق أن ذكرنا أنه من الممكن استمال البدل or المنطقى (المجموع) للدلالة على المصطلحات المقبولة كبديل (يمكن إحلال بعضها على البعض) ، لأغراض البحث مثل AMYLOIDOSIS أو AMYLOID . كذلك يمكننا استمال الحجاميع المنطقية لادخال استراتيجيات بحث بديلة فى إحدى معادلات البحث المكتملة . فإذا كان هناك من يبحث عن الانتاج الفمكرى المتصل بتأثير الكورتيزون على غلاف المين المشينى Choroid أو شبكية العين retina ، فإنه من الممكن التعبير عن هللاستفسار بيانيا على النحو التالى :



ونحن نهم هنا بجميع المقالات المكشفة تحت المصطلح الدال على الكورتيزون وكذلك تحت المصطلح الدال على الغلاف المشيمى للعين أو شبكية العين . ومن الممكن اخترال هذا السؤال إلى استراتيجية بسيطة على النحو التالى :

M1 CORTISONE

M4 CHOROID

MA RETINA

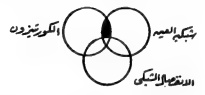
$M1 \cdot (M4 + M5)$

أى استرجع جنيع المقالات المكشفة تحت المصطلح CORTISONE وأى من المصطلحين CHOROID أو RETINA.

ومعادلة البحث صيغة جبرية لها ما لأى صيغة جبرية أخرى من خصائص ، وبالتالى فإن المصطلحات الواردة بين الأقواس تتأثر بكل ما هو خارج الأقواس ، أى أن (M4 + M5) * M1 تقابل M5 * M1 * M4 ، التي يمكن اعتبارها طريقة أخرى لكتابة نفس معادلة البحث . أما التعبير (M1 + M5) * M1 فيختلف عن التعبير : M1 * M4 + M5

اللدى يعنى كل ماكشف تحت M1 و M4أو كل ماكشف تحت M6 (فقط) : لاحظ أن البدل (+) or قد أدخل هنا اسر اتيجية بحث بديلة .

و بالإضافة إلى استعال و المنطقية و أو المنطقية يمكننا أيضا واستبعاد أو تحييد megate مصطلحات معينة باستعال فيما عدا المنطقية . فإذا كان هناك من يبحث عن الانتاج الفكرى حول تأثير الكورتيزون على شبكية العين ولكن فيها عدا حالات الانفصال الشبكى :



فالمستفيد هنا يهتم بجميع المقالات المكشفة تحت شبكية العين وتحت الكورتيزون CORTISONE في نفس الوقت ولكن ما لم تكن مكشفة أيضا تحت الانفصال الشبكي CORTISONE ، أى أنه يريد على وجه التحديد استبعاد المقالات المكشفة تحت مصطلح الانفصال الشبكي . وتستعمل علامة ناقص (–) التعبير عن (فيها عدا) أو الاستبعاد أو التحبيد . فنحن في هذه الحالة نقول ولكن فيها عدا (– •)

M1 RETINA

M2 CORTISOME

M 3 RETINAL DETACHMENT

M1 * M2 * - M3

وتليع برامج عث المدارز كما كان يستعمل فى الولايات المتحدة عام ١٩٧٠، الجمم بين ثلاث عليات بحث فرعية يترايدفيهاالتخصيص بالتدريج فى استراتيجية بحث واحدة ولننظر ثانية فى الاستفسار الحاص بالانتاج الفكرى حول الداء النشوى الكلوى

باعتباره أحد مضاعفات السل وتأثير البردنيزون فى هذه الحالة ؛ وربما أعرب المستفيد عن اهمهم بوجه عام بكل ما يتصل بالنشوى الكلوى وخاصة فى حالة ما إذا كان من مضاعفات السل ، وأن أخص أوجه اهمهم يتصل بتأثير البردنيزون على هذه الحالة . فن الممكن بالنسبة لهذا الاستفسار صياغة استراتيجية من ثلاثة مستويات وفقا لنزايد التخصيص :

- ٤ جميع المقالات المتصلة بالنشوى الكلوى .
 - النشوى الكلوى كأحد مضاعفات السل.
 - تأثير البردنيزون على هذه الحالة .

وقد استعملت الأرقام ٤ ، ٥ ، ٢ فى المدارز للدلالة على عمليات البحث الفرعية ذات التخصيص المتزايد فى معادلة البحث المكتملة . وعند اختزال الاستفسار إلى معادلة بحث فإنه يبدو على النحو التالى :

G M			المصطلحات الداله على الحل
M 10			المصطلحات الدالة على النشوى
M 15			المصطلحات الدالة على السل
M 30		PREDNISONE	المصطلح بردنيزون
4	M 5		
5	M 15		
6 M	30		

وما أردنا قوله هنا هو أن الاستراتيجية العريضة تسترجع كل ما يتصل بالداء التشوى الكلوى. ومن هذه المجموعة الفرعية الحاصة بالمقالات المسترجعة سوف يتم عزل تلك المقالات المكشفة تحت المصطلح الدال على السل ، ومن هذه المجموعة الثانية سوف يتم عزل جميع المقالات المكشفة تحت المصطلح بردنيزون . وإذا افترضنا أنه كانت هناك مائة مقالة تنطبق عليها متطلبات استراتيجية البحث العريض ، أى كانت مكشفة تحت مصطلح الكلى بالإضافة إلى مصطلح خاص بالداء النشوى . وكان من بين هذه المقالات المائة عشرون مقالة مكشفة تحت مصطلح السل أيضا ، ومن بين العشرين

مقالة هذه كانت هناك مقالتان مكشفتين تحت المصطلح PREDNISONE ، فسوف تسترجم هذه الاستراتيجية مائة إشارة ، ولكن عند طباعة هذه الاشارات بواسطة الحاسب سوف ترد تلك الاشارات الأكثر اتصالا على وجه التحديد باحتياجات المستفيد (قسم ٢ من الوزاقية) في المقدمة ، يليها الاشارات الأقل منها ارتباطا باحتياجاته (قسم ٥) ثم تأتى في الهابة بقية الاشارات الى تتفق ومتطلبات أقل الاستراتيجيات تخصيصا ، على النحو التالى :

إشارة	Y	1	قسم
إشارة	۱۸		ا قسم
إشارة	۸۰		قسيم

بحيث بكون مجموع الاشارات التى تنطبق عليها شروط البحث مائة إشارة . ومن الممكن التعبير عن كل ما بين فئات الوثائق من علاقات (أو ما بين المصطلحات الدالة على هذه الفئات) بواسطة علاقات الجبر البوليائى Boolean algebra : المجموع المنطقى (أو) والحاصل المنطقى (و) والفرق المنطقى (الاستبعاد أو التحبيد) . ومن الممكن عند اخترالها إلى معادلة بحث التعبير عن هذه العلاقات برموز مثل + و • و - . ولأغراض التوضيح أخذنا أمثلتنا من استفسارات بسيطة نوعا ما تنطوى على الستراتيجيات مباشرة نسبيا . إلا أنه من الممكن اخترال الاستفسارات المركبة المى تشتمل على الكثير من المصطلحات ، إلى معادلات بحث بنفس الطريقة .

ويقوم محلل بحوث المدلوز بإعداد الاستراتيجية على استارة خاصة تعرف بتسجيلة صيغة البحث المطلوب (Demand Search Formulation Record (DSFR) ويشتمل شكل (١٨) على نموذج لهذه الاستارة . ويتعلق هذا الاستفسار بالذات بالمقالات المتصلة بدراسات زرع الأنسجة الحاصة بسرطان الثدى البشرى . ولهذا الاستفسار ثلاثة جوانب :

١ ــ سرطان الثدى .

٧ _ البشر .

٣ ـ زرع الأنسجة .

لاحظ هنا كيف قسم المستول عن البحث قائمة مصطلحاته إلى قوائم مستقلة لكل
EREAST NEOPLASMS: جاتب على حدة ؛ فهناك مصطلحان لسرطان الصدر: CARCINOMA, DUCTAL
و CARCINOMA, DUCTAL و للوصول إلى ما يتعلق بالبشر فإنه يبحث
باستعال المصطلح HUMAN كا يستبعد أيضا المصطلحات الدالة على الدراسات المتصلة
بالحيوان بما في ذلك المصطلح بيطرة VETERINARY . كما أن هناك ثلاثة مصطلحات
للبحث عن زرع الأنسجة . وعليه أخيراً أن يبين أن البحث يتناول المواد الصادرة
باللغة الإنجليزية فقط .

Agency Strote symmetry, a discuss					
1 10 (1) 50 (6.3) 1 1 2 4 9	Typese is bedden at trades in	-			
TO TO THE PROPERTY OF THE PROP	PREAST STREETS: COMPARISON DISTRIB PREAST STREET STREETS PREAST STREETS STREETS AND				

شكل (١٨) استراتيجية بحث المدلرز

وعند الانتهاء من تحديد مصطلحات بحثه يعطى المشول عن البحث أرقاما مميزه لحده المصطلحات ، مع استعال السابقة الله لرموس الموضوعات الرئيسية ، والسابقة الله للرموس الفرعية ، و ملا الغنة . ولما كان يريد تحييد جميع مصطلحات الفقاريات وكذلك جميع مصطلحات أمراض الحيوان، فإنه يسجل أرقام الفتات (82 and C15) ويين باستعال حرف اله في العمود رقم ١٧ أن هذه المصطلحات قابلة (المتنقيب ، أي أن البحث يتناول المجموعة الكاملة للمصطلحات الواردة في الفتتين B2 و C15 . ويسجل المسؤل عن البحث في القطاع الأوسط للاستمارة المجاميع التي خرج بها : 3 المصطلحات الحيوان الأربعة ، و 23 المصطلحات لمصطلحات الحيوان الأربعة ، و 33 المصطلحات رع الأتسجة الثلاثة . وأخيرا يحتزل الاستراتيجية بأكملها إلى معادلة بحث (و بيان استعسار ،) :

M3 * (M10 + - M10 * - S1) * M23 * L1

تَىرجم على النحو التالى :

السسم المسلم الموقع المسلم ال

TISSUE CULTURE

CULTURE

MEDIA

CHICK

EMBRYO

الانجليز ية و

BREAST NEOPLASMS

CARCINOMA, DUCTAL

44

ولم تستعمل عملیات بحت فرعیة مترایدة التخصیص فی هذه الاستراتیجیة بالذات نظرآ لأنه لم یكن من المتوقع استرجاع سوی عدد قلیل فقط من الوثائق . وقد تبین فعلا أن هناك ۱۱ وثیقة فقط تلمی متطلبات البحث .

و بمجرد اخترال استر اتيجية البحث إلى معادلة بحث مناسبة ، توضع الصيغة كاملة المصطلحات ومعادلة البحث معا في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، باستعال المطاقات المقبة مثلا . و بذلك يصبح البحث معدا للتجهيز ، حيث يتم تجميع عدة بحوث يتم تجهيزها معا دفعة واحدة في نفس الوقت . و يمكن للدفعة الواحدة أن تتكون من أربعين أو خسين بحثا ، إلا أنها يمكن أن تضم أكثر من المائة . و يتم مضاهاة استر اتيجية البحث تسلسليا مقابل مرصد بيانات الإشارات المكشفة بأسره . و يتوقف استرجاع الاشارة من مرصد البيانات على اتفاق مصطلحاتها الكشفية وإحدى توافيق المصطلحات الكشفية المطلوبة في استر اتيجية البحث . و تستسخ الاشارات التي تنطبق عليها الشروط من الملف الرئيسي للاشارات على و شريط الاشارات المسترجعة » . إلا أنه لكي تطبع الاشارات المسترجعة » . إلا أنه لكي تطبع الاشارات المسترجعة » . إلا أنه لكي تطبع الاشارات التالية :

١ ــ من الممكن طبع الاشارات على بطاقات ٣×٥ بوصة أو على ورق مخرجات الحاسب
 (٥٠,٨١٤ بوصة) .

٢ -- من الممكن ترتيب الاشارات وفقا لعدد من الطرق المختلفة تشمل :

(١) هجائيا وفقا لاسم المؤلف الأول :

(ب) وفقا للاسم المختصر المجلة .

(ج) وفقا للغة .

والواقع أن بحث المدلوز كان يتم على مرحلتين ١ – بحث سريع و ٢ – بحث « منطقى » . وكانت برامج البحث تصم بهذه الطريقة للإقلال قدر الإمكان من مقدار التجهيز الآلى اللازم لمعالجة دفعة البحوث . فإذا افترضنا أن هناك بحثا ينطوى على ثلاثة جوانب ، وكان عدد الوثائق المكشفة تحت المصطلحات الواردة فى كل جانب كما يلى :

۱۲۰۰۰ وثيقة	الجانب ا
٧٠٠ وثيقة	الجانب ب
١٧٤ وثيقة	الجانب ج

فمن الواضح أن الحد الأقصى لعدد الوثائق التى يمكن استرجاعها يبلغ ١٧٤ وثيقة، وأنه لا يمكن استرجاع هذا العدد إلا إذا كانت جميع وثائق الجانب ج مكشفة أيضا تحت مصطلح من الجانب ب ومصطلح من الجانب ب ومصطلح من الجانب ب عنباره نوعا من أقل العناصر ورودا فى استراتيجية ثم فإنه يمكن النظر إلى الجانب ج باعتباره نوعا من أقل العناصر ورودا فى استراتيجية البحث هذه.

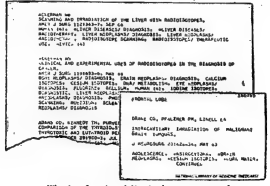
وقد تم تصميم برامج البحث بطريقة تكفل التعرف تلقائيا على « أقل العناصر ورودا » في كل استراتيجية ، وذلك بحصر عدد الوثائق المكشفة تحت المصطلحات التي يتكون منها كل جانب من جوانب استراتيجية البحث . وتقوم البرامج تلقائيا بتسجيل عدد مرات استمال كل مصطلح في التكشيف ، حيث يتم الاحتفاظ بهذه الاحصاءات كجزء من اللغة الخترنة آليا ، والتي تقوم بدور الوسيط بين وحدات التعديل النملية الحاصة بالمدخلات وتلك الحاصة بالخرجات في النظام .

ولا يهم البحث السريع إلا بأقل العناصر ورودا في كل استراتيجية من استراتيجيات البحث . وفي مثالنا التوضيحي هذا يم بحث مرصد البيانات بأكله للعثور على الـ ١٧٤ وثيقة الخاصة بالجانب ج . وعند العثور على هذه التسجيلات يم نقلها على شريط داخلي ثم يستعمل هذا الشريط كدخلات البحث المنطق الذي يتم بسرعة أقل بكثير من البحث السريع ، نظراً لأنه يتمين فحص كل تسجيلة من تسجيلات الجانب ج ، لمرفة ما إذا كانت تشتمل على أحد مصطلحات الجانب ب ، وإذا كانت تشتمل فعلا فهل تشتمل أيضا على أحد مصطلحات إ . ثم يتم بعد ذلك نقل المجموعة الهائية من الوثائق التي تنطبق عليها شروط البحث (٢ • ب • ج) إلى شريط الاشارات المسترجعة الذي يتم من طبع نتائج البحث .

ويحقق هذا التقسيم للبحث إلى مرحلتين أقصى درجات فعالية الإجراء ، حيث يتسى بحث مرصد البيانات بأكمله بسرعة وفقا لمبدأ أقل العناصر ورودا فى كل استراتيجية فى الدفعة . وبذلك لا يتعرض لاجراءات البحث المنطق البالغ البطء (بالقياس للبحث السريع) سوى ملف الاشارات المسترجعة فى البحث السريع ، وهو ملف عدود بكل المقاييس .

ويشتمل شكل (١٩) على نماذج توضيحية لأجزاء من غرجات البحث على شكل صفحات وعلى بطاقات . ويلاحظ أن المخرجات المطبوعة تشتمل ، بالإضافة إلى الإشارة الوراقية ، على قائمة بجميع المداخل المستعملة فى تكشيف المقالة . ويمكن لهذه المداخل (وهى عنصر اختيارى فى المخرجات) أن تساعد المستفيد فى تحديد أى المقالات يمكن أن يرغب فى قراءتها .

والمهمة البائية للمستول عن البحث هي مراجعة الخرجات بدقة التعرف على مظاهر النجاح أو الفشل المجتملة ، ثم اتخاذ الاجراء المناسب في أى من الحالتين . فإذا بلت الإشارات المستجعة متفقة واحتياجات المستفيد ترسل إليه المخرجات بالبريد مصحوبة بخطاب توضيحي . أما إذا بدت نتائج البحث في تقدير المستول عنه أقل من المستوى المطلوب فإنه يمكن أن يجرب طريقة أخرى ويعيد صياغة البحث ، كما يمكن أن يحرب طريقة أخرى ويعيد صياغة البحث ، كما يمكن المستفيد ويناقش المشكلة معه : وعادة ما يكفل التفاهم المناسب مع المستفيد قبل مرحلة الصياغة المبدئية البحث ، وكذلك التفكير المتعمق والواعي أثناء الصياغة ، يكفل تجنب الحاجة إلى إعادة الصياغة .



شكل (١٩) عينة من مخرجات المدارز على ورق وعلى بطاقات

البث الانتقائي للمعلومات:

من المكن أيضاً الإفادة من نظم التجهيز على دفعات في عمليات الإحاطة الجارية ، حيث يمكن على وجه الحصوص ممارسة البث الانتقائى للمعلومات (بام SDI) بواسطة الحاسب الالكترونى . فقى البث الانتقائى للمعلومات يم إعداد استر اتيجيات البحث للتعبير عن احتياجات الأفراد لمعلومات الإحاطة الجارية . وعادة ما تسجل استر اتيجيات البحث هذه والتي تعرف عادة و بسهات اهمامات المستفيدين ، في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، حيث تحتزن على شريط مجنط وتم مضاهاتها على فترات منتظمة تبلغ الشهر في بعض الأحيان ، مقابل ما أضيف حديثاً لمرصد بيانات الوثائق . وبذلك يمكن للباحث العلمي أو المهندس أو أي مستفيد أن يتلقي شهرياً ناتجاً يضم الإشارات يمكن للباحث العلمي أو المهندة والتي تتفق وسمات اهماماته ، والتي أضيفت إلى أحد مراصد البيانات . فإذا كان هناك من بين المتخصصين في الفلزات من يهم أساساً بملاحقة أحدث المعلومات في بجال عمليات اللحام المستخدمة في المعادن الحقيفة ، فإنه يمكن لسيات المعلومات في بحال عمليات اللحام المستخدمة في المعادن الحقيفة ، فإنه يمكن لسيات المعلومات في تجاره كما بل :

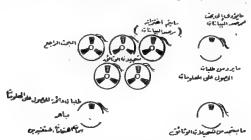
(Joining or Welding or Brazing or Bonding) and (Light metals or Aluminum or Magnesium or Cadmium or Beryllium or Manganese or Antimony or Bismuth)

و بمضاهاة سمات الاهمام هذه (وهى نوع من د استراتيجيات البحث الدائمة ،) مقابل أحد مراصد البيانات الحاصة بالإنتاج الفكرى فى الفلزات ، فإنه يمكن لمذا المستفيد أن يصبح قادراً على تحقيق الملاحقة المستمرة لما ينشر حديثاً من وثانق تتصل باهماماته البحثية .

ومن وجهة نظر النظام الحاسبي نفسه فإنه لا اختلاف هناك أساساً بين العمليات التي ينطوى عليها كل من البحث الراجع والبث الانتقائي للمعلومات . فعملية المضاهاة الله يجريها الحاسب هي نفس العملية تماماً في كلتا الحالتين ، كما أنه لا اختلاف أني أشكال استراتيجيات البحث ولا في المخرجات التي عادة ما تكون عبارة عن قائمة مطبوعة بالإشارات الوراقية . ويكن وجه الاختلاف الحقيقي الوحيد ، وهو اختلاف لا أهمية له ، فيها يتم اخترانه بشكل دائم ، وبعبارة أخرى ما يشكل مرصد البيانات

14

وما يؤدى إلى بحثه . ويوضع شكل (٢٠) الموقف ؛ في حالة البحث الراجع يتم اختران مرصد بيانات تسجيلات الوثائق في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات . أما ماير د من طلبات البحث عن المعلومات فيتم تحويلها إلى استر اتيجيات بحث تسجل في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات على دفعات ، لكى تتم مضاهاتها مقابل مرصد البيانات هذا . أما في حالة البث الانتقائي للمعلومات فإن و الطلبات الدائمة للبحث عن المعلومات التي تتخذ شكل سمات اههامات المستفيدين ، يتم اخترائها حيث تضاهي على فترات متنظمة مقابل تسجيلات ما أضيف حديثاً للنظام من وثائق . ومن الممكن بالطبع التسجيلات الوثائق الواردة هذه ، بعد الإفادة منها لأغراض البث الانتقائي للمعلومات الراجع . وعلى ذلك فإنه من الممكن لمرصد بيانات البحث الراجع أن ينمو بسرعة المراجع . وعلى ذلك فإنه من الممكن لمرصد بيانات البحث الراجع أن ينمو بسرعة كبيرة ، بينها ينمو مرصد بيانات البث الانتقائي للمعلومات ببطء نسبي . وفي حالة كبيرة ، بينها ينمو مرصد بيانات البث الانتقائي للمعلومات ببطء نسبي . وفي حالة التشغيل باستهال الأشرطة التي يتعين بحثها تسلسلياً في التجهيز على دفعات ، حيث ينبغي ينعو بوض ينبغي بالتسليا في التجهيز على دفعات ، حيث ينبغي ينعو مرصد بيانات البث الانتقائي للمعلومات بها دفعات ، حيث ينبغي ينعو بالمسليا في التجهيز على دفعات ، حيث ينبغي ينعو مرصد بيانات البحث الانتقائي للمعلومات بها دفعات ، حيث ينبغي



شكل (۲۰) الفرق بين البحث الراجع والبث الانتقائى للمعلومات باستخدام الحاسب الالكترونى

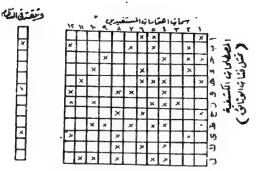
بحث مرصد البيانات بأكمله ، فإن النظم الحاسبية تبدو بالنسبة للبث الانتقائى أكثر جاذبية ، من الناحية الاقتصادية، مهابالنسبة للبحث الراجع . في البث الإنتقائى للمعلومات دائماً ما يكون الملفان المراد مضاهاتها صغيرين نسبياً . أما بالنسبة للبحث الراجع فإنه من الممكن لمرصد بيانات الوثائق أن يصبح في غاية الضخامة بحيث يصبح التجهيز الحاسبي اللازم لبحث هذا المرصد بأكمله أكبر بمراحل مما تستلزمه المضاهاة في البث

الإنتقائى للمعلومات . ولهذا فإن عمليات البث الانتقائى للمعلومات تبدو من تطبيقات نظم الأشرطة الممغنطة الأكثر اقتصاداً بما عليه الحال فى عمليات البحث الراجع بمراحل. والوالواقع أنه ربما كان من الممكن فى ظروف معينة الحصول على خدمة البث الانتقائى للمعلومات لعام كامل مقابل ما يزيد قليلا على تكلفة إجراء بحث راجع واحد فى مرصد بيانات ضخم . وواقع الأمر أن النظم الحاسبية القائمة على أساس البحث التسلسلي للأشرطة الممغنطة بالمغة الكفاءة لأغراض البث الانتقائى للمعلومات إلا أنها تفتقر إلى الكفاءة إلى حد ما بالنسبة للبحث الراجع ؛ فلأغراض البحث الراجع نحتاج إلى امكانات الوصول الأسرع التي تنكفلها النظم التي تعمل على الحط المباشر ، كما سوف نرى في الفصل التالى .

ويعتبر لون (1958) Luhn الذي كان يعمل في آي . في . إم . أول من فكر في استخدام الحاسبات الالكترونية في تقديم خدمة البث الانتقائي للمعلومات . فقد كان من الممكن في « نظام معلومات إدارة الأعمال » الذي وضعه ، استخدام الحاسب لا في مضاهاة المستفيدين بالوثائق فحسب ، وإنما في مضاهاة المستفيدين بمستفيدين آخرين أيضا . فقد أدرك لون إمكانية « تجميع » ذوى الاهتمامات المشركة ، أي ذوى اللمات المتشابة للبث الانتقائي للمعلومات ، تجميعهم معا عن طريق عملية مضاهاة حاسبية .

وكما هو الحال فى ظروف البحث الراجع فإنه من الممكن التعبير عن العلاقة بين المستفيدين وفئات الوثائق فى شكل مصفوفة (شكل ٢١).

وفي هذه المصفوفة تمثل الأعمدة من 1 إلى ١٧ سمات اهمامات ١٧ مستفيداً ، وتمثل الصفوف من إ إلى ١٧ بجالا للاهمامات المرضوعية ، أي ١٧ فئة من الوثائق. وتمثل الصفوف من إ إلى ١٧ الجالا للاهمامات المرضوعية ، أي ١٧ فئة من الوثائق. الفئة التي يمثلها الصف المتقاطع . ويتم تكشيف الوثائق التي تدخل النظام بنفس الطريقة التي كان من الممكن أن تكشف بها لإدخالها في نظام المبحث الراجع ، أي أنها تأخذ مصطلحات كشفية تلحقها بالفئات الموضوعية المناسبة . وتتم مضاهاة سمات الوثيقة التي يتم إعدادها بهذه الطريقة مقابل مصفوفة سمات الهمام المستفيد .



شكل (٢١) تحليل موضوعى لإحدى عمليات البحث لأغرض البثالانتقائى للمعلومات

وقد ألحقت الوثيقة الواردة للنظام في شكل (٢١) بكل من الفئة ب والفئة و والفئة عن . وعند مضاهاة سمات هذه الوثيقة مقابل سمات اهمام أحد المستفيدين يتضع لنا أنها تضاهى اهمامات المستفيد ١٧ بنسبة ١٠٠ ٪ ، حيث نجد المصطلحات الثلاثة المستعملة في تكشيف الوثيقة واردة في سمات اهمام هذا المستفيد ، كما أنها تضاهى ولكن بنسبة أقل ، سمات المستفيدين ٤ ، ٥ بنسبة أكثر انخفاضا الثلاثة في هذه السهات ، كفلك تضاهى اهمامات المستفيدين ٤ ، ٥ بنسبة أكثر انخفاضا حيث ورد مصطلح واحد فقط من المصطلحات الثلاثة المستعملة في تكشيفها ضمن سمات اهمامات هذين المستفيدين . وليست هناك مضاهاة على الاطلاق مع اهمامات المستفيدين ١ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ١١٠١٠ . وعند اتباع معايير مضاهاة صارمة فإن هذه الوثيقة لاتسترجم إلا للمستفيدين ٢ ، ٣ ، ٢ ، ١١٠١٠ . وعند اتباع معايير مرنة فإنها يمكن أن تسترجم أيضاً لكل من المستفيدين ٢ ، ٧ ، ٧ ، ٧ .

والبث الانتقائى الجاعى أحد الاستخدامات الأخرى الممكنة للحاسب الالكترونى. وينطوى البث الانتقائى الجاعى على محاولة التحقق من مجموعة من المستفيدين ذوى الاهتمامات الموضوعية المشتركة ، حيث يتم تحديد سمات الاهتمام الجاعى ومضاهاتها على فترات منتظمة مقابل مايضاف حديثاً إلى أحد مراصد البيانات من وثائق . ويتم استرجاع تسجيلات الوثائق التي تضاهى هذه « السمات العطية ، وطبعها وارسالها إلى المشتركين

فى هذه السيات بالذات. وتقوم مراكز المعلومات التى تقدم خدمة البث الانتقائى الجماعي بنشر قائمة بالموضوعات التى تغطيها السيات النمطية . ويمكن للأفراد الاشتراك في واحدة من هذه السيات النمطية أو أكثر حسبها يتفق ومجالات اهتامهم . ومن الممكن لتكلفة خدمة البث الانتقائى الجهاعي بالنسبة المستفيد الواحد أن تكون أقل من تكلفة البث الانتقائى الفردى بمراحل . وكانت الإدارة القومية للملاحة الجوية وعلوم الفضاء (ناسا NASA) تقدم خدمسة بث انتقائى جهاعي تعرف باسم سكان (SCAN ناسا ACAN) تقدم خدمسة بث انتقائى جهاعي تعرف باسم سكان (Selected Current Aerospace Notices) للمعلومات التكنولوجية (NTIS) لعدة سنوات . ويقدم المركز القومي بث انتقائى جهاعي تزود المشتركين في السيات النمطية بالوثائق على ميكروفيش . بث انتقائى جهاعي تزود المشتركين في السيات النمطية بالوثائق على ميكروفيش .

. Selected Research in Microfiche (SRIM)

ويستخدم جناح البث الانتقائى الجهاعى بالمدلوز فى إعداد عدد من الوراقيات المتخصصة التى تنشر على فترات منتظمة فى مختلف بجالات الطب : طب الأستان والتمريض ، وعلم السموم والتخدير وعلم الغدد الصهاء وغير ذلك من المجالات . وتسمى هذه الوراقيات «بالوراقيات الدورية » .

ويتم إعداد الوراقية الدورية بنفس الطريقة التي يتم بها إجراء البحث عن المعلومات حسب الطلب تقريباً ،حيث يتم إعداد استراتيجية البحث لاسترجاع جميع المقالات المتفقة ومجال تغطية مطبوع معين ؛ فلإعداد و كشاف الإنتاج الفكرى في طب الأسنان المتفقة ومجال تغطية مطبوع معين ؛ فلإعداد و كشاف الإنتاج الفكرى في طب الأسنان المسترجاع جميع المواد المتصلة بطب الأسنان سواء أكانت منشورة في الدوريات المتخصصة في هذا الحجال بالذات أو في الدوريات الطبية الشاملة . إلا أن الاستراتيجية التي يتم وضعها لإعداد وراقية دورية بالفة التعقد، حيث تنطوى على استعال الكثير من المصطلحات الكشفية المحتلفة في كثير من التوافيق المختلفة . ويتم إعداد معظم الوراقيات الدورية كشروعات مشركة بين المكتبة الطبية القومية وإحدى المنظات الطبية المهنية ؛ « فكشاف الروماتيز م وتقوم المنظات الطبية المهنية المعنية بتعيين خبراء موضوعيين للعمل مع محلل البحوث المتمرسين من الأعضاء العاملين بالمكتبة ،

فى وضع استراتيجيات البحث المناسبة. وعادة ما تمر الاستراتيجية الخاصة بكل وراقية من الوراقيات الدورية بسلسلة من المراجعات قبل قبولها نهائياً كصيغة مناسبة لإعداد الوراقية المعنية .هذابالإضافة إلى تعرضها لمزيد من التعديلات المستمرة لفهان الاحتفاظ بها قادرة على الاستجابة لاحتياجات المتخصصين المستفيدين مها على أحس وجه.

وتتم مضاهاة استراتيجية البحث الخاصة بالوراقية الدورية شهرياً أو كل شهرين أو كل ثلاثة أشهر وفقاً لمقتضى الحال ، فى مقابل ما ورد الممدلوز من إشارات منذ إصدار العدد الأخير منها . ويتم اختران الشريط المعنط الحاص بالإشارات المسترجعة وتحديد شكل محتوياته وتنضيد هذه المحتويات ضوئياً وفقاً لإجراءات مماثلة لتلك المتبعة فى إعداد والكشاف الطبى «Index Medious» , ثم ترسل النسخة الموجبة المعدة للتصوير والناتجة عنهذه العمليات إلى المنظمة المهنية المسولة عن الوراقية ، حيث تضطلع بمهمة نشرها وتوزيمها . ومن الملامح البارزة لبرنامج الوراقيات الدورية تعلمة وفقاً لمعايير التقاط مختلفة . قدرته على استرجاع الإشارة الواحدة لعدة وراقيات مختلفة وفقاً لمعايير التقاط مختلفة . ومن الممكن لنفس المقالة التي ترد في ثلاث وراقيات دورية مختلفة ، أن تدخل تحت ورس وجه اههام المتلتى ورقس موضوعات مختلفة في كل وراقية ، حيث تعكس هذه الرعوس وجه اههام المتلتى المستهدف بهذه المقالة بالذات .

مزايا النظم الالكترونية :

أتاحت نظم الاسترجاع الالكترونية التي تطورت في مطلع السنينيات من القرن الحالى الكثير من المزايا التي لم تحققها النظم التي سبقتها ، وتشمل هذه المزايا ما يلي :

 ١ – إمكانية إجراء العديد من عمليات البحث في نفس الوقت عن طريق التجهيز على دفعات .

٢ -- القدرة على توفير الكثير من المداخل للوثيقة الواحدة وبشكل غاية فى
 الاقتصاد.

٣ ــ القدرة على تناول عمليات البحث المغرقة في التعقد والتي تنطوى على أعداد
 كبيرة من المصطلحات التي تربط بينها علاقات مركبة .

 القدرة على إعداد مخرجات فى شكل وراقيات مطبوعة ، وكذلك إخراج مطبوعات غاية فى الجودة بربط نظام الاسترجاع بجهاز للتنضيد الضوئى . كذلك يمكن تسجيل المخرجات مباشرة على ميكرو فيلم (مخرجات الحاسب الميكرو فيلمية أو كوم (COM) .

 القدرة على تجميع البيانات الإدارية المتعلقة بسبل الافادة من النظام ومدى الإفادة منه ، وذلك بشكل منتظم ، وكناتج جانبي لأنشطة النظام العادية أساساً .

٣ – القدرة على إنتاج الكثير من المخرجات والحدمات اعهاداً على عملية مدخلات واحدة. فن الممكن على سبيل المثال الإفادة من أشرطة المدلوز ، على الرغم من أنها الناتج المباشر لعملية تكشيف واحدة وإجراء واحد لاختزال التسجيلات الكشفية إلى أشكال قابلة للقراءة بواسطة الآلات ن الممكن الإفادة منها في إعداد الكشاف للطبوع الشامل ، والوراقيات المتخصصة ، فضلا عن إجراء البحث الراجم وبحوث البث الانتقائي للمعلومات.

٧ – من الممكن بمجرد وضع مرصد البيانات فى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، استنساخه بسهولة وبتكاليف زهيدة ، ونقله من مكان لآخر ، حيث يتسى الإفادة منه فى تقديم خدمات المعلومات من جانب عدد من المراكز المختلفة . وربما كانت هذه هى أهم المزايا على الاطلاق ؛ فلقد كان لنمو مراصد البيانات الالكترونية أثره الواضح فى تقديم خدمات المعلومات فى السنوات الخمسة عشر الماضية . ونعرض لحفره التعلورات فى الفصل الحامس .

استعرضنا في هذا الفصل الخصائص العامة لنظم التجهيز على دفعات ، المستخدمة في استرجاع المعلومات وما يرتبط به من عمليات التجهيز . وقد انخذنا المعلوز كما كان عام ١٩٧٠ مثالا توضيحياً ، وإن كانت خصائص هذا النظام تتفق في كثير من الأوجه وخصائص جميع النظم الضخمة العاملة على أساس التجهيز على دفعات بعيداً عن الحط المباشر . والمحصول على مناقشة موازية أكثر تفصيلا لإجراءات المدخلات والمخرجات الحاصة بنظام ضخم آخر من هذا النوع ، وهو نظام معلومات المصادر التربوية الخاصة بنظام ضخم آخر من هذا النوع ، وهو نظام معلومات المصادر التربوية كتاب ماثايس وواطسون (ERIC على Adathies & Watson (1973) ، يمكن الرجوع إلى كتاب ماثايس وواطسون (1973) Leggate (1975) استعراضين قيمين للبث الانتقائي المعلومات .

الفصسل الرابع نظم الاسترجاع على الخط المياشر

على الرغم مما قدم الحاسب الالكترونى من مزايا متعددة فى عمليات استرجاع المعلومات ، فقد صاحب نظم التجهيز على دفعات بعيدا عن الحط المباشر أيضا بعض العيوب . فهذه النظم فى أساسها نظم للبحث و لاتتيح سوى فرصة واحدة ، ، ففيها يتعين على الباحث أن يمعن النظر مقدما فى جميع مداخل البحث المحتملة ، وأن يضع السر التيجية بحث يمكن عند مضاهاتها مقابل مرصد البيانات أن تسترجع جميع الوثائق المناسبة . وبعبارة أخرى فإن نظام التجهيز على دفعات بعيدا عن الحط المباشر نظام غير تفاعلى استراتيجية على استراتيجية غير تفاعلى استراتيجية المباشر نظام البحث لرفع كفاءتها (غير ايعازى) nonheuristic . أضف إلى ذلك أنه لا يكفل البحث لرفع كفاءتها (غير ايعازى)

والعيب الجوهرى الثانى لنظم التجهيز على دفعات هو تأخر نتائج البحث بشكل ملحوظ ؛ فلا يمكن الحصول على استجابة فورية من مثل هذه النظم . ويمكن في أحسن الظروف الحصول على نتائج البحث في غضون ساعات ، أما في أسوأ الظروف ، في حالة البحوث التي يقوم بتجهيزها أحد مراكز المعلومات القومية الضخمة ، فإن انتظار المتاتج يمكن أن يمتد إلى عدة أيام وربما عدة أسابيع .

والعيب الثالث هو أن البحث فى أحد نظم التجهيز على دفعات بحث مفوض بوجه عام ، بمعنى أنه يتعين على من يحتاج إلى المعلومات أن يعهد بمسولية إعداد استر التيجية البحث إلى أحد أخصائي المعلومات ، والاتتاح له فرصة اجراء بحثه بنفسه . وعلى الرغم من أن البحث غير المفوض قد لا يفضل البحث المفوض فى جميع الحالات ، فإن علية التفويض تنطوى على بعض المزالق ؛ فها لا شك فيه أنه يمكن للبحث أن يسفر عن نتائج فى غاية السوء إذا لم يكن المستفيد ، قادرا فى عملية التفويض ، على أن يعبر بوضوح عما يبحث عنه، أو إذا أساء أخصائى المعلومات تفسير احتياجات المستفيدالفعلية.

وتتمتم نظم الاسترجاع على الحط المباشر بجميع مزايا النظم الالكترونية بوجه عام والتي سبق حصرها ، في الوقت الذي تسلم فيه من كل هذه العيوب الجوهرية ؛ فنظم الاسترجاع على الحط نظم تتيع ادخال التعديلات الفورية أثناء اجراء البحث أي أنها نظم ايعازية beuristic ، كما تكفل التفاعل المباشر بين المستفيد والنظام interactive ، كما يمكن الاستجابة السريعة ، كما يمكن الإفادة مها بطريقة البحث غير المفرض

بعض خصائص نظم الاسترجاع على الحط:

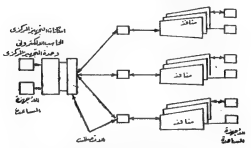
يشير المصطلح وعلى الحط المباشر » إلى حقيقة كون الباحث على إتصال مباشر (و على الحط مع ») مرصد البيانات الذى يريد استجوابه ، والحاسب الالكترونى الذى حمل عليه هذا المرصد . ويتم إجراء البحث على شكل حوار بين طرفين هما الباحث والنظام (الحاسب الالكترونى) ، ولكل دوره فى الاتصال بالآخر . ولهذا السبب فانه غالبا ما يطلق على نظام الاسترجاع على الحط المباشر صفة التفاعلي أو التحاورى . ويتحقق التفاعل بين الباحث والنظام عن طريق أحد أشكال المنافذ المتصلة بالحاسب بواسطة خطوط الاتصال .

وهناك نوعان رئيسيان من هذه المنافذ ؛ منافذ الآلة الكاتبة ومنافذ الفيديو . وهناك تشابه كبير بين منفذ الآلة الكاتبة التفاعل والآلة الكاتبة التقليدية . ويستخدم الباحث لوحة المفاتيح للاتصال بالنظام ، في الوقت الذي يتم فيه تسجيل استجابة النظام أيضا على المخرجات الورقية لمنفذ الباحث . أما في حالة منفذ الفيديو فان الباحث يتصل أيضا بواسطة لوحة المفاتيح ، بينا يتم عوض كل من رسائل الباحث ورسائل النظام على شاشة عرض تشبه شاشة جهاز الاستقبال التلفزيوني المنزلي . ومن الممكن لجهاز العرض هذا أن يكون أحد أجهزة أنبوبة أشعة المهبط (Cathode ray tube (CRT) التقليدية ، إلا أنه يمكن أن يكون أحد أجهزة العرض الأخرى تمجموعات الأيونات والالكترونات الموجعة الموجعة وأن يلحق بالمنفذ المرض الموجعة المعلومات فانه لابد وأن يلحق بالمنفذ الفيديو جهاز الطباعة قادر على تسجيل كل ما يعرض على شاشة العرض ورقيا . (*)

 ^(•) لا أدرى كيف ينسجم هذا وما أكده المؤلف في الفصل الحامس والعشرين من مؤشرات الاتجاه الحثيث نحو النظم اللاورقية. (المترجم)

ويتصل المنفذ بالحاسب كما يتصل الحاسب بالمنفذ بواسطة خطوط اتصالات مشتركة . وليست هناك أية قيود حقيقية على هذا الاتصال في يتعلق بالمسافة . فن الممكن المنفذ أن يكون في نفس المبنى الذي تقع فيه أجهزة الحاسب ، أو في نفس مجمع المبانى ، أو على بعد عدة مئات أو عدة آلاف من الأميال . ومن الممكن المنفذ الواقع في نفس المبنى أو في نفس مجمع المبانى أن يرتبط ماديا بالحاسب بواسطة كابل ، في الوقت الذي يم فيه الاتصال بين الحاسب والمنفذ النائى بواسطة خطوط الماتف أو بواسطة أقمار الاتصالات أيضا . وبهذه الطريقة أصبح من الممكن تماما لأحد العلماء في استرائيا أن يستفيد من أحد مراصد البيانات المحملة على الحاسب الالكتروني في الولايات المتحدة الأمريكية . ويشتمل شكل (٢٢) على رسم توضيحي مبسط لشبكة التصال الكترونية قادرة على مساندة نظام للاسترجاع على الحط المباشر .

اسكانات الفجيهيزين بعد



شكل (۲۲) رسم تخطيطى لشبكة انصالات الكنرونية . نقلا عن (1973) Lancaster and Fayen

وفضلا عما يطلق عليه من تسميات كالتفاعلي أو التحاوري أو الايعازي beuristic فان نظام الاسترجاع على الحط المباشر غالبا ما يرتبط بالصفتين و اقتسام الوقت time-shared » و و الفورية real — time ، ويعني اقتسام الوقت ببساطة اقتسام وقت تجهيز الحاسب بين عدة أنشطة مستقلة تمام الاستقلال . ويقصد باقتسام الوقت على الحط توزيع وقت التجهيز الآلي على عدة منافذ . وإذا أردنا الدقة ، فإن نظام اقتسام الوقت على الحط يعمل من خلال عدد من المنافذ المستقلة القابلة للاستخدام المتزامن ، مع اعطاء كل مستفيد من المنفذ وقتا التجهيز كلما احتاج إليه ، بما يؤدى إلى إيهامه في معظم الأوقات أنه هو المستفيد الوحيد من إمكانات الحاسب . أما التشفيل الفورى فيعنى أن الحاسب يتلتى البيانات ويقوم بتجهيزها ثم يقدم النتائج بسرعة تكفل الإفادة منها في بعض الأنشطة الجارية . ويقصد بالفورية في استرجاع المعلومات استجابة الحاسب بسرعة تكفل التفاعل مع عمليات البحث الإيعازى الذي يقوم به المستفيد . ويحدث في معظم الأحيان أن يستجيب نظام الاسترجاع على الحط المباشر ، المصمم تصميا جيدا ، للاستفسارات أو الأوامر بسرعة تتراوح ما بين الثلاث ثوان والحمس ثوان ، بحيث يمكن لاستجابته أن تبدو فورية تقريبا .

إجراءات البحث:

عادة ما ينطوى البحث في نظام الاسترجاع على الحط على أربع مراحل:

۱ _ إجراءات الوصل Log — on procedures : حيث يتصل المستفيدبالحاسب الذي حمل عليه مرصد البيانات المطلوب ، ويعرف بنفسه باعتباره مستفيداً معتمداً ، ثم يطلب الساح بالوصول إلى ملف بعينه .

٢ -- مداولة البحث Search negotiation : وفيها يختبر المستفيد استراتيجيات البحث المختلفة ، ومن الممكن أن يتم ذلك باستعال مختلف الأدوات المساعدة التي يكفلها النظام نفسه .

۳ -- معالجة النتائج النتائج Result manipulation : وفيها يحدد المستفيد الشكل الذي يود أن تقدم به النتائج إليه .

٤ ــ إجراءات الفصل. Log-off procedures.

ولايتصل المستفيد بالنظام فى البحث على الحط المباشر إلا عندما يحثه النظام على ذلك . ويستعمل المستفيد فى اتصاله بالنظام كلا من المصطلحات الكشفية والأوامر . ومن الممكن توضيح الحوار الذى يتم بين المستفيد والنظام ، على أحسن وجه ، بمثال كما فى شكل (٢٣) ؛ فنى هذا الحوار الافتراضي يعرف المستفيد أنه قد حل دوره فى الاتصال حياً يعطيه النظام إشارة حث على شكل SS (اختصار Search Statement أى صيغة البحث الى يعدها ألى صيغة من صيغ البحث الى يعدها المستفيد : وتأتى ردود النظام مسبوقة بالاختصار PROG (أى وبرنامج Program).

SS1 : PSORIASIS

PROG: 192

SS 2 : SWEAT OR SWEAT GLANDS

OR BODY TEMPERATURE REGULATION

OR THERMOGRAPHY

PROG: 1, 107 SS 3: 1 AND 2

PROG: 45

SS 4 : 3 AND ENGLISH

PROG: 27

SS 5 : 4 AND 1974

PROG: 12

SS 6 : «PRINT»

شكل (٢٣) مثال لحوار بحث فى نظام استرجاع افتراضى. وعلى الرغم من تشابه هذا التوذج للحوار فى عدد من نظم الاسترجاع على الحط ، فإنه يتفق فى شكله بوجه خاص وبرامج ORBIT الحاصة بمؤسسة تطوير النظم Development Corporation

فالمستفيد هنا يبحث عن الوثائق التى تتناول بعض العلاقات بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم أو العرق ، فيبدأ بادخال المصطلح PSORIASIS حيث يأتيه الرد في مرصد البيانات ١٩٧ وثيقة تلبي احتياجاته ، أى مكشفة تحت المصطلح PSORIASIS . فيدخل الباحث بعد ذلك مجموعة من المصطلحات التى تعبر عن الجانب الآخر لاستفساره . وتدخل هذه المصطلحات مرتبطة فيها بينها بعلاقة البدل (أو OR) ، فهي بدائل منطقية في البحث. أى أن وجودأى من هذه المصطلحات يكني للدلالة على ارتباط الوثيقة بموضوع تنظيم درجة حرارة الجسم أو العرق . ثم يرد النظام ثانية ، في ثوان ، بأن مرصد البيانات يضم ١٩٠٧ وثيقة تلبي هذا المطلب المنطتي . وحينذ يطلب الباحث ضم هاتين المجموعتين معا ، أى أنه يريد أن يعرف عدد الوثائق المشتركة في كل من مجموعة الصدفية ومجموعة درجة حرارة الجسم ، فيين النظام. وجود ٥٥ وثيقة مشتركة في المجموعتين ، وهي الوثائق التي ينتظر لها أن تشتمل على ما يتصل بالعلاقة بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل بالعلاقة بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل بالعلاقة بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل على من يحمل بالعدقة بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل بالعلاقة بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل مل يتصل بالعلاقة بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل بالعدون النظام .

عجال البحث لغوياً وزمنياً ، حيث يطلب فى النهاية طبّع الإشارات الحاصة بالوثائق الى نشرت عام 19۷8 بالانجليزية على منفذه . ومن الممكن لهذا البحث البسيط الذى ينطوى علىطيع الإشارات الحاصة باثنتى عشر وثيقة ، أن يستغرق خمس دقائق أو أقل.

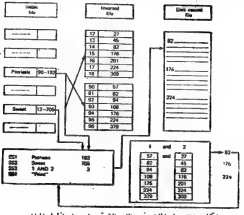
وعلى الرغم من البساطة البالغة البحث الذي أوردناه كثال توضيحي ، فان طريقة إجرائه هي نفس الطريقة المعتادة لإجراء عمليات البحث في نظم الاسترجاع على الحط المباشر . فهو يوضح لنا عدداً من النقاط الهامة التي تشمل استعال المنطق البوليائي في البحث ، والقدرة على « بناء المجموعات » ؛ فقد أمكن ضم المجموعتين الأوليين المحددتين في البحث باستعال رقم المجموعة ، لتكوين مجموعة ثالثة ، هذا فضلا عن القدرة على البحث ونقاً لعناصر كاللغة وتاريخ النشر بالإضافة إلى المصطلحات الموضوعية .

ويتيح النظام الموضح فى هذا المثال الباحث القدرة على إدخال مصطلح واحد فى المرة الواحدة أو التوفيق بين مجموعة كاملة من المصطلحات باستعال علاقة العطف (و AND) أو علاقة البدل (أو OR) فى صيغة بحث واحدة . إلا أن هناك بعض النظم الأخرى التى لا تسمح للباحث بادخال أكثر من مصطلح واحد فى المرة الواحدة ، وعلى الباحث بعد ذلك أن يوفق بين هذه المصطلحات فى صيغة منطقية واحدة باستعال AND و OR و NOT ، أو الرموز الخاصة بعوامل التشغيل هذه (ه ، + ، - على سبيل المثال)

بناء الملف :

تتكون معظم نظم الاسترجاع على الحط المباشر من ثلاثة ملفات مستقلة ولكها ترتبط ببعضها البعض ارتباطاً وثيقاً فى نفس الوقت ، تحفظ على أسطوانة أو أى وسيلة أخرى من وسائل الاختران التى تكفل الوصول المباشر . وتشمل هذه الملفات ، الموضحة فى شكل (٢٤) الملف الكشفى ، والملف المقلوب الخاص بالتوقيعات ، ثم ملف التسجيلات الكاملة . والملف الكشفى عبارة عن قائمة هجائية بالمصطلحات القابلة للبحث فى مراصد البيانات . ويرد مع كل مصطلح فى هذا الملف عنصران من البيانات : (١) موقع اختران «التوقيعات «الخاصة بالمصطلح على الأسطوانة و (٢)عدد التوقيعات المرتبطة بهذا المصطلح ، أى حصر يمثل عدد الوثائق التى أعطيت هذا المصطلح بالدات . أما الملف المقلوب فإنه يضم بالنسبة لكل مصطلح وارد فى الملف الكشفى بالذات . أما الملف الملف المكشفى بالنسة لكل مصطلح وارد فى الملف الكشفى

قائمة بجميع أرقام الوثائق المتصلة بهذا المصطلح ، أى قائمة بأرقام جميع الوثائق الى استعمل هذا المصطلح الكشوى في تكشيفها . أما الملف الثالث ، وهو ملف التسجيلات الكاملة ، أو الملف الحطى ، فهو مرتب وفقاً لأرقام الوثائق . ويشتمل هذا الملف ، بالنسبة لكل وثيقة في مرصد البيانات ، على مختلف البيانات الوراقية ، التي تشمل على الأقل الإشارة الوراقية الكاملة ، كما أنها يمكن أن تشمل في بعض الأحيان مستخلصاً للوثيقة أو قائمة بجميع المصطلحات الكشفية المرتبطة بهذه الوثيقة .



شكل (٧٤) بناء الملف في نظام الاسترجاع على الخط المباشر

ويمكننا الآن الربط بين بنيان الملف الموضح في شكل (٧٤) ونموذج البحث الموضح في شكل (٧٣). فحينا يدخل الباحث المصطلح PSORIASIS يقوم النظام بمراجعة الملف المكشني حيث يستطيع أن يخطر الباحث ، في ظرف ثلاث ثوان بوجود ١٩٢ وثيقة تلبي طلبه . كما أنه يرد بنفس الطريقة عندما يقدم له الباحث المصطلح SWEAT وحينا يطلب الباحث التوفيق بين المجموعتين يتوجه النظام إلى المواقع المناسبة الحاصة بكلا المصطلحين في الملف المقلوب ، حيث يسجل أرقام الوثائق المرتبطة بها في إحدى الخلايا ويقارن بين القائمتين ليتبين وجود ثلاثة أرقام مشتر كة فيا بينها ، فيخطر الباحث بنلك . وحينثذ يعرب الباحث عن رغبته في الاطلاع على هذه الوثائق الثلاث . ومن ثم

فانه يدخل الأمر و اطبع PRINT » ، الذي يؤدي إلى استرجاع تسجيلات هذه الوثائق الثلاث من ملف التسجيلات الكاملة ، وعرضها في منفذ الباحث .

وعلى الرغم من أن الرسم التوضيحي الوارد في شكل (٢٤) لا يمثل جميع نظم الاسترجاع على الحط المباشر فإنه يمثل الغالبية العظمي منها . ويشتمل كتاب لانكستر وفاين (1973) Lancaster and Fayen على مناقشة أكثر اكتالا لتنظيم الملفات في نظم الاسترجاع على الحط المباشر . كذلك يتناول لفكوفتس (1969) Lefkovitz

بعض الملامح الآخرى لنظم الاسترجاع على الخط المباشر :

من الممكن اليَّاس وصف مكتمل إلى حد ما لملامح نظم الاسترجاع على الخط المباشر في كتاب لانكستر وفاين (Lancaster and Fayen (1973 ، كما يمكن أيضاً أن نجد وصفاً أكثر ايجازاً لملامح هذه النظم فى تقرير أعده مارتن (1974 Martin ونكتني في هذا المقسام بإيراد بعض الملامح الأساسية . فعادة ما يكون نظام الاسترجاع على الحط قادراً على عرض لغته المقيدة الخاصة . فاستجابة لأمر بعينه مصحوبا بأحد المصطلحات الكشفية يعرض النظام المصطلحات المتاخة لهذا المصطلح الكشفي في الترتيب الهجائي مصحوبة بالتوقيعات الخاصة بكل مصطلح . ويخرج النظام هذا العرض حتى إذا كان المصطلح الذي أدخله الباحث لا وجود له في النظام . وفي هذه الحالة يعرض النظام المصطلحات المتاخمة هجائياً للمصطلح الذي أدخله الباحث ، إلا أن هذا المصطلح يرد دون توقيعات أمامه . وفي حالة ما إذا كانت لغة النظام مرتبة ترتيبًا منطقيًا فبإمكان النظام أيضاً عرضها في شكلها المنطقي ، أي أنه بإمكان الباحث أن يطلب بالنسبة لأى مصطلح يدخله ،عرض التسلسل المرمى الذي ورد به هذا المصطلح. كللك يمكن أيضاً عرض المصطلحات المرتبطة بالمصطلحات المدخلة بواسطة الإحالات. وفي كثيرمن النظم يحدد لكل سطر في استجابة النظام من المصطلحات ، سواءاً كانت هذه الاستجابة هجائية أو منطقية ، رقم خاص للسطر ، يمكن بو اسطته للباحث أن يدخل أحد المصطلحات فى استراتيجيته ، أي أنه بامكانه أن يستعمل الرقم المميز للمصطلح بدلا من اضطراره لتسجيل المصطلح الكامل نفسه بلوحة المفاتيح . ومن الممكن للمستفيد فى بعض النظم إدخال تسلسل هرمي كامل للمصطلحات في استر اتبجيته بواسطة أمر واحد . كذلك يمكن المستفيد من نظام الاسترجاع على الحط المباشر أن يجد أمامه عدداً من الاختيارات المتاحة له في مرحلة معالجة النتائج. فيتنويع أوامر الطبع يمكنه أن يطلب عرض التسجيلات ذات الأطوال المختلفة، أي تلك التسجيلات التي تشتمل على الإشارات الوراقية منع المصطلحات الكشفية، ثم التسجيلات التي تشتمل على الإشارات الوراقية فضلا عن المستخلصات. كذلك ثم التسجيلات التي تشتمل على الإشارات الوراقية فضلا عن المستخلصات. كذلك يمكن المستغيد في بعض النظم أن يحدد أي عناصر التسجيلة يود عرضها ووفقاً لأي تسلسل. وغالباً ما تتوافر لديه إمكانات و الطبع بعيداً عن الحط المباشر »، أي أن أن بمكانه أن يطلب طبع المجموعة الكاملة للتسجيلات التي تلبي شروط استراتيجية بحثه بعيداً عن الحط المباشر ثم إرسالها له بالبريد.

تركر اهمامنا حتى الآن على النظم المعتمدة على التكشيف البشرى الوثائق بواسطة أحد أشكال اللغات المقيدة كالمكتر مثلا. إلاأنهمن الممكن أيضاً تشغيل نظم الاسترجاع على الحلط المباشر وفقاً لطريقة اللغة الطبيعية . في هذه الحالة يم اختران النص الكامل لجموعة الوثائق في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، كما يمكن أيضاً الاستعاضة عن النص الكامل للوثائق بنص المستخلصات ، ثم تنشأ ملفات مقلوبة لجميع الكلات الواردة في النص ، في عدا تلك الكلات التي تضمها و قائمة الاستبعاد ، وهي حروف الجر وحروف العطف والأدوات وغيرها من الكلات غير الأساسية (*) . وهناك اختلاف جوهرى واحد بين الملف المقلوب الخاص بالنظام المعتمد على اللغة الطبيعية . فني النظام الأول يشتمل الملف ونظيره الحاص بالنظام الدائق فإن الملف المقلوب يشتمل على المقارزة المالوب على أرقام الوثائق بقط ، أما في النظام الثاني فإن الملف المقلوب يشتمل على ورقم السطر وموقع الكلمة في السطر . وبحث نظم اللغة الطبيعية على الحط المباشر مماثل ورقم السطر وموقع الكلمة في السطر . وبحث نظم اللغة الطبيعية على الحط المباشر مماثل المحث نظم اللغة المقيدة الذي سبق أن أوضحناه ، اللهم فيها عدا بعض خصائص المحث الإضافية التي يمكن أن تنطوى عليها نظم اللغة الطبيعية في فصل لاحق .

 ⁽٥) ممكن لهذه القائمة في اللغة العربية أن تشتمل على فئات أخرى كأسماء الإشارة والأسماء الموصولة وكان وأخواتها وإن وأخواتها ... الخ. (المترجم)

لمحة تارىخية :

ربما كانت أقدم تجارب لها أهميتها لاسترجاع المعلومات على الحط المباشر تلك الى أجراها كسلر Kessler بمهد ماسا سوتس للتكنولوجيا M.I.T. حوالى عام 1974. وقد قدر لنظام كسلر التجريبي في الفيزياء والمعروف بـ TTP أن يحظى بالأهمام لعدة أسباب ؛ فلم يكن هذا النظام أول نظام هام للبحث الوراق على الحط المباشر فحسب ، وإنما كان هذا النظام ينطوى أيضاً على بعض العلرق و غير التقليدية ، البحث ؛ فقد كان من الممكن إجراء البحث وفقاً لأسس تكشيف الاستشهادات المرجمية والمزاوجة الوراقية ، فضلا عن اعماده على الكلات المفتاحية الواردة في عناوين الوثائق .

وأقدم نظام ضخم للاسترجاع على الحط المباشر هو نظام ريكون RECON (جهاز التخاطب مع الحاسب عن بعد Remote Console) ، الذي أنشأته الإدارة القومية للملاحة الجوية وعلوم الفضاء (ناسا NASA) . وقد بدأت تجارب النظام عام ١٩٦٥ ، إلا أنه لم يعمل بكامل طاقته إلا عام ١٩٦٩ . وقد قام بتصميم نظام ويكون لصالح ناسا شركة لو كهيد للقذائف ، كما يمكن الحصول تجارياً على مجموعة البرامج المقابلة له والمعروفة باسم ديالوج DIALOG من لو كهيد. وقد أصبح ريكون لآن نظاماً عالمياً ، كما أصبح من الممكن بحث مرصد بيانات ناسا على الحط المباشر في أوربا عن طريق الوربية للفضاء European Space Agency .

وهناك مجموعة هامة أخرى من برامج البحث تعرف باسم أوربت ORBIT يمكن الحصول عليها تجارياً من مؤسسة تطوير النظم SDC. وتستعمل برامج أوربت فى خدمة المدلاين MEDLINE (المدلرز على الحط) التى تقدمها المكتبة الطبية القومية . وربما كانت خدمة المدلاين التى بدأت عام ١٩٧١ هى أكبر شبكة للاسترجاع على الحط فى الولايات المتحدة فى وقتنا الحاضر ، حيث تضم أكثر من ٣٠٠ مر كراً تقوم باجراء ما يزيد على ٢٠٠٠٠٠ بحناً سنوياً . وتستعمل برامج أوربت الآن أيضاً فى وزارة الحارجية بالولايات المتحدة الأمريكية فضلا عن العديد من الهيئات الأخرى .

أما نظام Data Central الذي بدأ في الستينيات فهو مصمم ليستخدم في بحث النصوص (اللغة الطبيعية) ، فقد استخدم مع عدد من مراصد البيانات الهامة ، وخاصة في بجـــال القانون . ومن بين الاستخدامات الهامة لهــذا النظام ما يعرف بأوبار (Ohio Bar Automated Research) OBAR

تغيره جمعية محامي ولاية أوهايو . كذلك يستخدم لكسس LEXIS وهو مرصد بيانات قانونى على المستوى القوى ، برامج Data Central . وهناك الآن مثات الملايين من عناصر النصوص القانونية المتاحة للبحث على الحط المباشر بواسطة هذه البرامج .

وقد بدأ فى مطلع السبعينيات تشغيل بنك المعلومات الخاص بصحيفة Times ، وهو أهم نظام للاسترجاع على الخط ، يكفل الاطلاع على معلومات الإحاطة الجارية . ويكفل هذا النظام استرجاع قصاصات الصحف المأخوذة من Times الد Times وغيرها من المصادر المنتقاة ، من جانب مراسلي الصحف العاملين بمبني التايم ، فضلا عن المستفيدين بالأماكن الناثية في جميع أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية . كذلك يمكن الحصول على مجموعات برامج أخرى للبحث على الخط المباشر من معهد باتى التذكارى (بازيس Battelle Memorial Institute (BASIS و كذلك من آكم التورز (STAIRS) ، ومؤسسة نظم إنفوداتا . Infodata Systems Inc (انكوابر Infodata Systems Inc) . ومؤسسة نظم النفوداتا . (INQUIRE) .

ومن التطورات ذات الأثر الواضح فى تقديم خدمات الاسترجاع على الخط المباشر ظهور شبكات توصيل البيانات التى تعمل على أساس اقتسام الوقت مثل تايمشير Tymahare وتلينت Telenet اللذين تعملان بواسطة خطوط الهاتف Tymahare المؤجرة. وتستخدم شبكات الحطوط الهاتفية هذه ، والتى أصبحت الآن تغطى الولايات المتحدة ، فضلا عن امتدادها إلى كندا والمكسيك وأوربا ، فى ربط مراكز الحاسبات الالكثرونية ببعضها البعض ، والأهم من ذلك منح من يستخدمون المنافذ على الحط المجاشر المتعددة على الحواصول إلى مراصد البيانات النائية بتكاليف اتصال أقل بكثير من المؤسسات المستفيدة التى تقوم بدورها بتوزيع التكاليف على عدد كبير من المؤسسات المستفيدة التى تقوم بدورها بتوزيع التكاليف على المستفيدين من خدمات الكثير من المشعيدين من خدمات الكثير من المؤسسات الموروب الشبكات . ومن التطورات الأخرى ذات مراصد البيانات الوراقية عن طريق هذه الشبكات . ومن التطورات الأخرى ذات الأهمية التى شهدشها الستينيات ظهور وسطاء الحدمات خوراقية على الحط المباشر الذين يتيحون فرصة الإفادة من خدمات الكريق شدى المبكات توصيل البيانات . ونتناول فى يتيحون فرصة الإفادة من خدمات الاسترجاع على الحط المباشر الذين الفصل التالى موضوع الوسطاء في خدمات الاسترجاع على الحط المباشر .

الفصسل الخامس نمو مراصد البيانات الالكترونية

أدى النمو البالغ السرعة في عدد ما توافر في غضون السنوات الاثني عشر الماضية من مراصد البيانات الالكترونية ، فضلا عما أثاحته إمكانات الإتصال على الحط المباشر من توسيع قاعدة الإفادة من مراصد البيانات ، إلى حدوث ثورة فى تقديم خدمات المعلومات . وعلى الرغم من أنه لم يكن الأول بين مراصد البيانات الوراقية الالكترونية ، فان المدلوز ربما كان أول مرصد تنسع قاعدة الإفادة منه في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات . فقد أتاحت المكتبة الطبية القومية فرصة الإفادة من أشرطة المداوز لعدد من المكتبات الأخرى (مراكز المداوز) منذ عام ١٩٦٥ . ومنذ ذلك الحين ونحن نشهد نمواً لم يسبق له مثيل في توافر الملفات القابلة للقراءة بواسطة الآلات . وقد ثبين فعلا من تقدير أعد عام ١٩٧٧ أن هناك أكثر من خسمائة ملف من هذه الملفات تستغل بشكل منتظم فى تقديم خدمات المعلومات . وتتفاوت هذه الملفات تفاوتاً ملحوظاً في مجال تغطيبها ؛ فنها ما هو شامل يغطى جميع أفرع الطب أو الكيمياء ومنها ماهو فى غاية التخصيص كتلك الملفات الحاصة باحبالات المواجهة النووية أو ناطحات السحاب مثلا . وهناك بالإضافة إلى الملفات الوراقية («مراصد البيانات») ملفات الكرونية للبيانات الرقية والاحصائية والفيزيائية والكيميائية (وبنوك المعلومات)) وقد قام كل من وليامز وروز (1976) Williams and Rouse بتجميع دليل بمراصد البيانات يتسمم بالاكتمال .

إتاحة فرص الإفادة من الملفات الالكترونية :

إلا أن مجرد وجود الملفات الالكترونية في حد ذاته لم يؤد إلى حدوث الثورة في تقديم خدمات المعلومات : ويتساوى مع وجود هذه الملفات في الأهمية حرص منتجى مراصد البيانات على إتاحة فرص الإفادة منها من جانب المؤسسات الأخرى . وقد أمكن توفير فرص الإفادة من مراصد البيانات هذه بعدة طرق مختلفة ، كما شهدت المسنوات المشر الماضية العديد من التطورات الجديدة المتلاحقة بسرعة عالية . ويمكن

القول بوجود سبع طرق أساسية يمكن من خلالها الإفادة من مراصد البيانات القابلة للقراءة بواسطة الآلات :

 ١ ــ عن طريق إحدى الشبكات المكتبية أو أى تشكيل تعاونى آخر يقوم بانشائه منتج مرصد البيانات ، كمراكز المدلوز على سبيل المثال .

٢ ... عن طريق استئجار أحد مراصد البيانات وتشغيله محلياً.

٣ ــ عن طريق شراء الخدمة من أحد الوسطاء أو أحد مراكز بث المعلومات العلمية التي تقدم مثل هذه الخدمات ، وفقاً لنظام التجهيز على دفعات .

عن طريق شراء حق الإفادة على الحط المباشر من منتج مرصد البيانات ،
 كما هو الحال بالنسبة لبنك معلومات ا النيويورك تايمز ، مثلا .

عن طويق شراء حق الإفادة على الحط المباشر من خلال أحد مواكز الحلمة
 على الحط.

ت عن طريق أحد أشكال الخطط الاقليمية للإفادة من مراصد البيانات.

٧ ــ عن طريق إحدى الشبكات الدولية .

وقد قام عدد من متنجى مراصد البيانات فى البداية بانشاء شبكات أو تشكيلات تعاونية أخرى على المستوى القوى أو اللولى ، وذلك بهدف توسيع قاعدة الإفادة من مراصد البيانات هذه . ومن أبرز الأمثلة على ذلك الشبكة اللولية لمراكز المدلوز التي أنشأتها المكتبة الطبية القومية . وقد أتاحت هذه الحطة للمكتبات الطبية فى جميع أنحاء الولايات المتحدة ، وخارجها فيا بعد ، تقديم مستوى من خدمات بحث الإنتاج الفكرى كانت أعجز ما تكون عن تحقيقه من قبل . فقد أتاحت شبكة المدلوز للطبيب وغيره من المتخصصين فى المجالات البيوطبية فرصة طلب إجراء بحث شامل لمورد وراقى قوى بالغ الفحامة ، عن طريق مكتبته الطبية المحلية ، وربما كانت إحدى مكتبات المستشفيات الصغيرة التي يعمل بها أمين مهنى واحد . كذلك أتاحت هذه الشبكة لعدد من المكتبات الطبية المعروفة بمراكز المدلوز فرصة تقديم خدمة البث الانتقائي للمعلومات اعهاداً على أشرطة المدلوز ، لإحاطة المستفيدين علما بما يستجد من إنتاج فكرى بيوطبى يتصل اتصالا مباشراً باهماماتهم . وقد أنشأ عدد من المراكز مثل هذه الخدمة ، حيث

كانت تقتصر فى بعض الأحيان على المنظات التى تتبعها هذه المراكز ، كهيئة التدويس فى إحدى مدارس الطب مثلا ، إلا أنها أحياناً ما كانت تقدم للمنظات الأخرى .

أما التطور الثاني فيتمثل في إتاحة فرص الإفادة من كثير من مراصد البيانات عن طريق اتفاقيات الاستئجار . فن المكن للمكتبة ، ولتكن إحدى المكتبات الصناعية مثلاً ، أن تستأجر و احداً أو أكثر من مراصد البيانات ذات الأهمية الخاصة بالنسبة المؤسسة ، حيث بمكنها تقديم خدماتها ، اعبَّاداً على هذه الملفات ، وذلك لأغراض البحث الراجع والبث الإنتقائى للمعلومات على السواء ، باستخدام إمكانات الحاسبات الالكترونية المحلية ، حيث يستفيد العاملون بالمؤسسة من المهندسين والباحثين العلميين وغيرهم من المهنيين من هذه الخدمات . إلا أن تكلفة استئجار مرصد البيانات يمكن لسوء الحظ أن تكون في غاية الارتفاع ، حيث تصل إلى حوالى ١٠٠٠٠ دولاراً أو أكثر سنوياً بالنسبة للملفات البالغة الضخامة . ومن الواضح أنه قد لايكون من الممكن تبرير هذا النوع من الاستثار ، إلا في حالة ما إذا كان مستوى الطلب على الحدمات التي يقدمها أحد مراصد المعلومات في المؤسسة ، في غاية الارتفاع ، حيث يؤدي هذا القدر الهائل من الإفادة إلى الإنخفاض النسى في تكلفة الوحدة لكل بحث راجع أو لكل واحدة من سمات اهمهمات المستفيدين . وقد أدت قلة عدد المؤسسات الني يمكن أن يرتفع فيها مستوى الطلب إلى الحد الذي يمكن أن يبرر مثل هذا الأسلوب في التعامل للى حدوث تطور جو هرى ثالث وهو ظهور مراكز بث المعلومات العلمية (صدق SIDC) التي تعد مزالظواهر الجديدةتماماً في عالم المعلومات.ومركز بث المعلومات العلميةعبارة عن تاجرتجز ثةأو وسيط بين منتج خدمات المعلومات(تاجر الجملة) والمستفيد النهائي من هذه الخدمات.ويدخل مركز بث المعلومات العلمية فى اتفاقيات ترخيص معرواحد أو أكثر من منتجى مراصد البيانات ، وعادة ما يكونوا من منتجى الكشافات المطبوعة أو نشرات المستخلصات ، كالمستخلصات الكيميائية Chemical Abstracts و (المستخلصات البيولوجية » Biological Abstracts ، و « الكشاف الهندسي » Engineering Index , ويرخص للمركز بمقتضى هذه الإتفاقية بتقديم الحلمات لقاعدة عريضة من المستفيدين لقاء رسم معين . وبإمكان أى فرد أو أية جماعة من جاعات البحث أو أية مؤسسة ، بما في ذلك المكتبات ، أن تشرى الحلمات من

أحد مراكز هذه الفتة . وعلى الرغم من اهتمام مثل هذه المراكز البالغ بالبث الانتقائى المعلومات ، فإنها تكفل أيضاً بعض إمكانات البحث الراجع . ويمكن لمركز بث المعلومات العلمية أن يقدم خدماته تحت مظلة إحدى الهيئات الأكاديمية أو أحد الأجهزة الحكومية ، أو أى نوع من معاهد البحث . وفى كندا ، كما فى بعض الدول الأخرى تضطلع المكتبة القومية بهذا الدور .

أما رابع التطورات وربما كان أهمها على الاطلاق فهو ظهور إمكانات البحث المتفاعل على الخط المباشر . فكما سبق أن بينا في الفصل الرابع ، وجلت نظم الاسترجاع الوراقي على الحط المباشر ، في شكلها التجريبي أو البدائي على الأقل ، منذ حوالى خسة عشر عاماً ، إلا أنه لم يحدث إلا في نهاية الستينات أن أصبح من الممكن تقديم مستوى له قيمته من خلمات الاسترجاع على الحط المباشر من الملفات الوراقية الضخمة . ولقد كان لنظام ويكون RECON الذي أقامته الإدارة القومية المملاحة الجوية وعلوم الفضاء (ناسا NASA) فضل الريادة في هذا المضار ، حيث اتسعت قاعدة الإفادة منه في جميع فروع الإدارة في الولايات المتحدة الأمريكية ، ثم في أوربا بعد ذلك عن طريق الوكالة الأوربية الفضاء . إلا أنه لم يكن لويكون سوى تأثير محلود في عالم المكتبات ، ومن ثم فان استرجاع المعلومات على الحط المباشر لم يبدأ في احتلال مكانته فعلا إلا في السبعينيات .

وللمكتبة الطبية القومية الفضل في حدوث تطور في غاية الأهمية ، حيث بلأت هذه المكتبة عام ١٩٧٠ تتجه نحو وضع المدارز على الحط المباشر ، وكانت ثمرة جهودها في هذا الصدد نظام المدلاين MEDLINE (أى المدارز على الحط ثمرة جهودها في هذا الصدد نظام المدلاين MEDLINE (أى المدارز على الحط المبانات الطبية في متناول جميع المكتبات الطبية الكبرى بالولايات المتحدة تقريباً ، ثم في خارج الولايات المتحدة أيضاً . وقد بلغنا الآن فعلا الحد الذي أصبح فيه أمين المكتبة الطبية قادراً على استمالهذا النظام الالكتروني ، وبشكل عادى ، نماما كما يستممل أية أداة وراقية أخرى ، إلا أنه أداة نجاوزت في قوتها كل ما كان متاحاً من قبل . وكان متبحة تطور البحث على الحط المباشر أن أصبحت لدى المكتبات الأكاديمية وفيرها من المكتبات الأكاديمية

الفكرى بشكل ملحوظ ؛ فبامكانهذه المكتبات ، عن طريق المدلاين إجراء عمليات البحث الشامل لأحدث ما ظهر من إنتاج فكرى طبى على الأقل ، بدرجة من التعمق وعلى مستوى من التعقد يفوق إمكانات الكشافات المطبوعة وما عداها من الأدوات البدوية الأخرى بمراحل .

وفضلا عن ذلك ، فقد ارتفعت نظم الاسترجاع على الحط المباشر وبشكل ملحوظ ، هقدة المكتبات على تلبية احتياجات المستفيد الذى لابحتاج إلى إجراء بحث شامل ، وإنما يحتاج فقط إلى عدد قليل من الإشارات المناسبة ، ولكنه يريدها على الفور . وكثال على ذلك ، فقد كان استمال المعلموز كنظام التجهيز على دفعات يكاد يقتصر على المتخصصين فى العلوم البيوطبية الذين يعملون فى مشروعات بحوث طويلة الأجل نسبياً . ونظراً لأن الإستجابة غالباً ما كانت تستغرق وقتاً طويلا فقد أثبت النظام عجزه بوجه خاص عن تلبية احتياجات الطبيب المارس الذى قد يحتاج إلى معلومات يمكن أن تقيده فى حل بعض المشكلات الفورية الخاصة برعاية المرضى . وبإمكان الشكل المتاح من النظام على الحط المباشر ، وهو المدلاين تلبية مثل هذه الاحتياجات ، كما أنه قد تبين بالفعل أن النظام قد نجح فى أن يجتلب إلى جمهور المكتبة الطبية من لم يسبق على الخط المباشر أن تضاعف من علد عليات البحث الفعلية أمكن لنظم الاسترجاع على الخط المباشر أن تضاعف من علد ما يمكن إجراؤه من عمليات البحث الآلى للإنتاج الفكرى فى أى مرصد من مراصد ما يمكن إجراؤه من عمليات البحث الآلى للإنتاج الفكرى فى أى مرصد من مراصد البيانات .

وعلى الرغم من أن المكتبات الطبية كانت ، عن طريق المكتبة الطبية القومية ، في طليعة المستفيدين من النظم العاملة على الحط المباشر لأغراض استرجاع المعلومات ، فقد أصبح من الممكن الآن للمكتبات الإفادة من المراصد الهامة للبيانات في كثير من المجالات الآخرى ، بالإتصال عن بعد من خلال منافذ الحط المباشر . أضف إلى ذلك أن مراصد البيانات هذه لم تعد تقتصر على العلوم ؛ فهناك الآن مرصد للبيانات بالغ الأهمية يتناول الأحداث الجارية ، ويتمثل في بنك المعلومات الحاص بصحيفة النيويورك تايمز . كما أن هناك من الملفات الأخرى ما يغطى الإنتاج الفكرى في التربية والإدارة والقانون وغير ذلك من المجالات المتعددة :

أما التطور الحامس الذي كان له صداه فيتمثل في ظهور مراكز الحلمة على الحط المؤسسات خدماتها لقاء رسوم معينة ، إلا أنها على عكس مراكز بث المعلومات العلمية تقدم خدماتها على الخط المباشر كما تركز على البحث الراجع لاعلى الإحاطة الجارية بالبث الانتقائي للمعلومات. وتدخل مراكز الخلمة على الحط المباشر أيضاً في إتفاقيات ترخيص مم منتجي مراصد البيانات ، وبمقتضي هذه الاتفاقيات يرخص لها بتحميل مراصد البيانات هذه على أجهزة الحاسبات الالكثرونية الخاصة بها ، وإتاحة فرصة الإتصال على الخط المباشر لمختلف المشتركين ومن بينهم المكتبات . وبإمكان أى مكتبة الآن الاشتراك في خدمات الحط المباشر اعبّاداً على سلسلة متزايدة من الملفات التي تتيحها بهذه الطريقة كل من مؤسسة تطوير النظم System Development . Lockheed Information Systems ونظم معلومات لوكهيد Corporation وخدمات الاسترجاع الوراقي Bibliographic Retrieval Services . ومن بين مراصد البيانات المتاحة للاسترجاع على الخط المباشر بهذه الطريقة و المركز ات الكيميائية ERIC (کیمکون CHEMCON) وملفسات ارك Chemical Condensates (مركز معلومات المصادر التربوية) وملفات إنسبك INSPEC التي يعدها معهد المهندسين الكهربائيين IEE وإنفورم INFORM (المتخصص في مجال إدارة الأعمال) وملفات المركز القومى للمعلومات التكنولوجية (NTIS) ، فضلا عن مراصد البيانات التي يعدها معهد المعلومات العلمية ISI والجمعية الأمريكية لعلم النفس. والإفادة من مراصد البيانات هذه بالاسترجاع على الحط المباشر في تزايد مستمر وخاصة في أوساط المكتبات الصناعية ومراكز المعلومات المتخصصة . إلا أن الإفادة من مثل هذه النظم لاتقتصر على المكتبات الصناعية وغيرها من المكتبات المتخصصة ؛ فالمكتبات الأكاديمية أيضاً تفيد من هذه المصادر الهامة ، وكذلك الحال بالنسبة لبعض المكتبات العامة .

وربما كان من المفيد النظر فى واحد من هذه المراكز بشيء من التفصيل ، وخاصة فيها يتعلق بتكاليف ما يقدمه من خدمات . وأحدث كبار تجار التجزئة فى سوق خدمات الاسترجاع على الحلط المباشر مؤسسة خدمات الاسترجاع الوراقى التى بدأت نشاطها عام ١٩٧٧ . فنى ذلك العام كانت هذه المؤسسة BRS تنيح فرصة الاتصال بأحد عشر

مرصداً مختلفاً للبيانات وهي : المدارز وعروض البيوزيس المسبقة Psychological ومركزات المستخلصات الكيميائية ، ومستخلصات علم النفس ERIC (في مجال الزراعة) ، وإرك ERIC (في الربية) ، Abstracts وكين INSPEC (في مجال الزراعة) ، وإرك INSPEC (في الفيزياء والمركز ونيات والحبالات المتصلة بها) ، ومستخلصات التلوث Pollution Abstracts وكشاف الأنباء الصيدلية Pharmaceutical News Index ، وانفورم INFORM (في مجال إدارة الأعمال) . وعلى ذلك فإنه من الممكن لمن يتعسامل مع مؤسسة خدمات الاسترجاع الوراقي ERS أن يتصل بأي من مراصد البيانات هسذه ، كما يمكنه تحويل البحث من مرصد لآخر في نفس جلسة الاتصال بالمنفذ .

وباستثناء تكلفة وقت الباحث فان إجهالى تكلفة إجراء البحث الواحد فى أى من مراصد البيانات هذه عن طريق مؤسسة خدمات الاسترجاع الوراقى ، هى حاصل جمع عناصہ التكالمف التالمة :

1 - الرسوم التي تحصلها مؤسسة خدمات الاسترجاع الوراق عن كل ساعة التصال : وهذه تتوقف على إجالى ما يحصل عليه العميل من خدمات المؤسسة . فن الممكن لمن يدخل فى عداد كبار العملاء ، أى من يستفيد من إمكانات المؤسسة لملة ثمانين ساعة شهرياً أن يدفع فى حدود عشرة دولارات مقابل كل ساعة اتصال بالحاسب الخاص بالمؤسسة . أما من يدخل فى فئة صغار العملاء ، أى من يستفيد من إمكانات المؤسسة لمدة خس ساعات شهرياً فإنه يتحمل ٢٥ دولاراً عن كل ساعة إتصال .

 ٢ -- تكلفة خطوط الاتصال: إذا حدث أن كان العميل يتصل بخدمات مؤسسة
 BRS عن طريق تلينت TELENET (أنظر الفصل الرابع) فإنه يمكن لتكاليف الإثصال أن تكون في حدود ثلاثة دولارات الساعة.

٣ - حقوق التأليف الى يتقاضاها منتج مرصد البيانات: وهذه تختلف بنكل ملحوظ من مرصد لآخر. وهناك بعض المراصد الى لاتتقاضى حقوق تأليف مثل إلا CAIN وكين CAIN والمدلرز. أما بالنسبة للمستخلصات الكيميائية فان هذا العنصر يبلغ أربعة دولارات عن كل ساعة إتصال بالإضافة إلى ٢ سنت عن كل إشارة وراقية ، بينا تتقاضى مستخلصات علم النفس ٢٠ دولاراً عن كل ساعة إتصال.

٤ - ق حالة طبع الإشارات الوراقية خارج الحلط المباشر بمركز الحاسب الحاص بمؤسسة BRS وإرسالها إلى الباحث بالبريد يتحمل العميل ١٥ سنتا عن كل صفحة من التاتج المطبوع (١٠ سنت للصفحة في المدارز).

تكلفة شراء أو استثجار المنفذ المستخدم فى إجراء البحث . وعادة ما تستهلك هذه التكلفة خلال فترة زمنية معينة .

ويمكننا الآن تجميع عناصر التكلفة هذه معا لاستخراج التكلفة الافتر اضية ، ولكنها واقعية في نفس الوقت ، لإجراء بحث واحد ، واضعين في الاعتبار مجموعة معينة من المشروط :

 العميل مركز المعلومات يستفيد من موارد مؤسسة BRS في حدود ٢٠ ساعة شهرياً. وتتقاضى المؤسسة من هذا العميل ١٦ دولاراً لكل ساعة اتصال .

٢ – يبلغ معدل الإيجار الشهرى للمنفذ ١٥٠ دولاراً .

 ٣ -- يقوم المركز بإجراء حوالى ٧٥ بحثاً على الحط ، معظمها وليست كلها عن طويق مؤسسة BRS .

 ٤ - يم إجراء البحث في مرصد بيانات المدارز عن طريق خط اتصال تلينت TELENET ويستغرق عشرين دقيقة .

 أسفر إجراء هذا البحث عن ناتج مطبوع خارج الحط المباشر طوله عشر صفحات

ويبلغ إجمالى تكلفة هذا البحث ، باستثناء تكلفة وقت العاملين ، ٩,٣٣ دولارًآ موزعة على النحو التالى :

9,٣٣ دولاراً تتقاضاها مؤسسة BRS نظير ساعة الاتصال بـ

دولار واحد تكلفة استخدام تلينت TELENET.

٢ دولار نصيب هذا البحث من تكلفة المنفذ ٥

دولار واحد تكلفة الحصول على الناتج المطبوع خارج الحط المباشر ه ولايتقاضي مرصد البيانات هذا مقابل حقوق التأليف . ومن هنا يمكن أن نلاحظ أنه من الممكن لتكلفة إجراء البحث فى أحد مراصد البيانات الكبرى ، على الخط المباشر ، أن تكون فى غاية الانخفاض ، وقد لاتصل إلى عشرة دولارات . وإذا حدث أن كانت الإفادة من مرصد البيانات تتم مقابل حقوق تأليف تبلغ ٢٠ دولاراً مثلا لكل ساعة اتصال ، فإن تكلفة البحث السابق يمكن أن تبلغ حوالى ١٧ دولاراً . إلا أن تكاليف أى من هذه البحوث الافتراضية يمكن أن تتخفض إذا ما ارتفع عدد ما يتم إجراؤه من بحوث شهرياً فى مؤسسة BRS ، لأن ذلك يمكن أن يؤدى إلى خفض تكلفة الاتصال بالنسبة لكل بحث ، و كذلك نصيب البحث من القيمة الإيجارية للمنفذ (دولاران لكل بحث ، فى حالة ما إذا كان بجموع ما يتم إجراؤه شهرياً ١٥٠ دولاراً) كذلك يمكن بالطبع خفض التكلفة أيضاً باستمال منافذ ذات قيمة إيجارية منخفضة أو بشراء المنفذ بدلا من استثجاره .

أما التطور السادس فهو نمو الاعتراف بضرورة إتاحة الفرصة لمكل باحث علمى أو لأى متخصص فى أى مجال آخر ، للإفادة من أى مرصد الكترونى للبيانات يمكن أن يحتاج إليه ، لأغراض البحث الراجع أو الإحاطة الجارية على السواء ، وذلك وقيها تدمو حاجته إليه . وينبغى أن تتاح لهذا الباحث أو المتخصص فرص الإفادة من ملفات البيانات والملفات الوراقية على السواء . ولتحقيق هذا الهدف فإنه لابد للباحث من أن يلم يلى :

١ -- مر اصد البيانات المتاحة .

٢ – أى المراصد أكثر اتصالا بحاجته إلى المعلومات .

٣ – سبل الحصول على الخدمات من هذه الملفات .

وأقرب مكان يمكن الباحث أن يقصده للحصول على هذه المعلومات ، وهذه الحلمة إحدى المكتبات التي يمكنه الاتصال بها ، سواء أكانت مكتبة أكاديمية أو صناعية أو حكومية أو حتى مكتبة عامة في بعض الأحيان . وبعبارة أخرى ، فإنه ينبغى على المكتبات ، وخاصة المكتبات المتخصصة على اختلاف أشكالها ، أن تكون قادرة على توفير فرص الاتصال ، بطريقة أو بأخرى ، بأى من الملفات الالكترونية المتاحة ، تماماً كما تلتزم هذه المكتبات بتيسير سبل الإفادة من الكشافات المطبوعة ،

وتدعى القدرة على ثوفير أى كتاب لأى قارئ تقريباً ، إن لم يكن ضمن مجموعاتها فليكن من أى مصدر خارجى . ومن بين السبل الممكنة لضان إتاحة فرصة الاتصال هلمه تلك الخطط التعاونية الاقليمية التي تضم المكتبات أو مراكز المعلومات ، حيث تكفل لكل مركز فرصة الاتصال بعدد كبير من مراصد البيانات وعلى مستويات متفاوتة .

ومن الممكن لمثل هذه التعاونيات الاقليمية ، اعتماداً على ما يعرف الآن (بأخصائيي خدمات المعلومات ، العاملين في المؤسسات المتعاونة ، تقديم أشكال ومستويات مختلفة من الخدمات :

۱ – من الممكن الحصول على بعض مراصد البيانات الرئيسية التى يحتمل أن يشتد الطلب عليها ، بمقتضى اتفاقيات ترخيص ، وتحميلها على أجهزة الحاسبات الالكترونية المتاحة فى الاقليم حيث يمكن تشغيلها . وبذلك يمكن تقديم خدمات الاسترجاع على الخط المباشر ، والاسترجاع على دفعات وإجراء البحوث الراجعة والبث الانتقائى للمعلومات .

٧ ــ من الممكن بالنسبة لبعض المراصد الأخرى توقيع اتفاقيات التجهيز على دفعات سواء مع منتجى المراصد أنفسهم أو مع مركز المعلومات القائم بالاقليم كمركز بث المعلومات العلمية . وبهذه الطريقة يمكن تقديم خدمات البث الانتقائى المعلومات والبحث الراجع حسب الطلب . وبناء على حجم الطلب في المنطقة بأسرها يمكن أن تتاح للمركز الاقليمي القدرة على التفاوض على معدلات تكلفة ميسرة خاصة بهذا النوع من الخدمات ، مما يؤدى إلى خفض تكاليف الوحدة الخاصة بكل بحث أو كل صمة من سمات الهيامات المستفيدين .

" - من الممكن تيسير سبل الوصول على الحط المباشر نختلف مراصد البيانات لصالح الاقليم ككل عن طريق منافذ توضع فى المقر الرئيسى للخدمات بالاقليم أو بواحدة أو أكثر من المكتبات العامة الكبرى بالمنطقة، فن الممكن على سبيل المثال للمقر الرئيسي أن يستخدم منافذ الاتصال على الحط المباشر لبحث بنك المعلومات الخاص بالنيويورك تايمز والمدلاين فضلا عن العديد من مراصد البيانات المتاحة عن طريق واحد أو أكثر من مراكز الحدمة على الحط المباشر القائمة . ومن الممكن للمركز

الأقليمي في هذه الحالة أن يتلتى طلبات البحث على الحط المباشر من مكتبات الاقليم هاتفياً والتقليم التقليم هاتفياً وحيثًا يمكن للكثافة المتوقعة للطلبات أن تبرر هذا الأسلوب ، فإنه يمكن لبعض المكتبات الكبرى في الاقليم أن تحصل على منافذ الاتصال على الحط المباشر الحاصة بها ، لكفالة قلر أكبر من الاتصال التفاعلى المباشر بتلك الملفات التي تحظى بالاهمام أكثر من غيرها .

٤ - يمكن للإفادة من أى مرصد آخر من مراصد البيانات فى إقليم معين أن تكون نادرة وغير منتظمة ، إلا أنه ينبغى أن يكون من الممكن الحصول على الحدمات المعتمدة على هذه المراصد بسرعة عندما تدعو الحاجة إليها . ولهذا فإنه من المهم بمكان بالنسبة للمركز الاقليمى الدخول فى اتفاقيات ، مع المنتجين أو مراكز المعلومات الأخرى ، يحصل بمقتضاها على مثل هذه الحدمات لصالح أى من المكتبات المتعاونة ، عند الحاجة إليها ، بأقصى درجات السرعة والكفاءة بالنسبة للمستفيد . ويمكن لهذا الموقف أن ينطبق على الكثير من مراصد البيانات المغرقة فى التخصص ، والمتاحة الآن فى شكل تنطبق على الكثير من مراصد البيانات المفرقة فى التخصص ، والمتاحة الآن فى شكل المغرب بجامعة لماك المواجهة الذرية السحاب بجامعة لماى المحاب أو مرصد البيانات الحاص باحيالات المواجهة الذرية بجامعة بلفاست Belfast ألا يكون كثيفاً حتى على النطاق الحلى ، إلا أنه لابد من تبسير سبل الإفادة من هذه الملفات عند الحاجة إليها .

وتستحق نختلف خصائص هذا النوع من المراكز الاقليمية وقفة خاصة :

۱ - يمكن للمركز الاقليمي أن يعتمد في نشاطه أساسا على المراكز القائمة فعلا ، كما يمكن أن يشترى الحدمات من مثل هذه المراكز ، سواء أكانت من منتجى مراصد البيانات أو من تجار التجزئة في المعلومات ، حيثًا يكون هذا الأسلوب أكثر اقتصاداً من غيره .

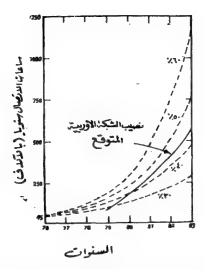
 بنبغی أن یکون الهدف الاستر اتیجی بعید المدی لمثل هذه المراکز هو ضهان الوصول إلى جمیع الملفات الالكترونیة المتاحة ، بأی مستوی من المستویات .

٣- يضطلع أخصائيو خدمات المعلومات فى المؤسسات المتعلونة بدور غاية فى الأحمية ، حيث يقوم هؤلاء بالتوسط بين جمهور معين من المستفيدين و مجموعة ضخمة ومتزايدة من الملفات الوراقية والكيميائية والفيزيائية والرقمية والإحصائية ، المتاحة فى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات .

وفى أوربا من الشبكات الدولية للاتصال على الخط المباشر ما هو قائم فعلا أو ما هو مزمع إنشاؤه لتيسير سبل الاتصال بالمصادر القابلة للقراءة بواسطة الآلات . وشبكة الايسانت ESANET الآن هي أكثر شبكات استرجاع المعلومات على الخط انتشاراً في أوربا. ويدير هذه الشبكة مركز توثيق علوم الفضاء Space Documentation Service أوربا. ويدير هذه الشبكة مركز توثيق علوم الفضاء في مرصداً للبيانات عملة على أجهزة الحاسب الالكتروني الخاص بمركز توثيق علوم الفضاء في فراسكاتي Frascati بإيطاليا ، ومن بينها مركز ات المستخلصات الكيميائية ، وملفات كل من كومبند كسر بإيطاليا ، ومن بينها مركز السلك INSPEC ، فضلا عن مرصد بيانات الهابحوث العلمية (فرنسا). وتقوم شبكة ESANET على خدمة مراكز المعلومات في كل المبحوث العلمية (فرنسا). وتقوم شبكة ESANET على خدمة مراكز المعلومات في كل من بلجيكا والدانمارك وفرنسا وأير لندا وإيطاليا وهولندا وأسبانيا والسويد وسويسرا والملكة المتحدة وألمانيا الغربية .

وهناك شبكتان أخريان للاتصال على الحط المباشر ، تعتبران بحق من الشبكات التحاونية الدولية ، حيث تقوم كل دولة من الدول المتعاونة بتحميل عدد معين من مراصد البيانات على أجهز ةالحاسبات القومية ، وتيسر المستفيدين من جميع الدول المتعاونة سبل الإفادة من هذه المراصد . وقد بدأت إحدى هاتين الشبكتين ، وهى الشبكة الاسكندنافية SCANNET ممارسة نشاطها فعلا ، على نطاق محدود على الأقل ، حيث تخدم مراكز المعلومات في كل من الدانمارك وفنلندا والرويج والسويد . ومن المزمع إنشاء شبكة تخدم عدداً أكبر من المجتمعات المستفيدة تشمل جميع أعضاء السوق الأوربية المشتركة . وكان من المتوقع للمرحلة الأولى من الشبكة الأوربية الإفادة من أكثر من المعتمدة على ٢١ جهازاً للحاسبات الالكترونية ، والتي تيسر سبل الإفادة من أكثر من ١٩٧٧ .

ولقد كان تزايد الإفادة من مراصد البيانات الالكثرونية في أوربا كاسحا كما كان في الولايات المتحدة تماماً . ويوضح شكل (٢٥) معدلات تزايد نشاط البحث على الحط المباشر في أوربا في الفترة من ١٩٧٦ حتى ١٩٧٨ مع المعدلات المتوقعة حتى عام ١٩٨٣ . ويغطى تومبرج (١٩٣٦) Tomberg تطور التنظيم الشبكي أو المشابكة في أوربا تغطية جيدة في فصل استعراضي .



شكل (٢٥) البحث على الحط المباشر فى أوربا ، مبنيا على أساس أن معدلات النمو السنوى المفترضة هى ٣٠٪ و ٤٠٪ و ٥٠٪ و ٣٠٪ على التوالى

وقد أدى نمو عدد مراصدالبيانات الالكترونية وما ارتبط به من اتفاقيات المشابكة الرامية لتيسير سبل الإفادة من هذه المراصد ، إلى حدوث زيادة هائلة في توافر خدمات المعلومات . ومن الممكن توضيح ذلك بالعودة مرة أخرى إلى المثال الحاص بالمكتبة العليم القومية ، فني عام ١٩٦٥ وبينا كانت خدمة البحث الراجع الحاصة بالمدلوز تعطو أولى خطواتها ، كانت جميع الحبرات الخاصة ببحث هذا المرصد تتركز تقريبا في أيدى مجموعة من عملي الأسئلة من العاملين بالمكتبة الطبية القومية نفسها لايتجاوز في أيدى مجموعة من عملي الأسئلة من العاملين بالمكتبة الطبية التومية نفسها لايتجاوز عددهم أصابع الليد الواحدة ، كما كان عدد ما يمكن إجراؤه من مجوث في الولايات المتحدة في غاية الضآلة ، حيث لم يكن يتجاوز حوالي ٣٠٠٠ بحثاً سنوياً . وعندما اكتملت لشبكة بحث المدلوز خارج الخط المباشر أوصالها ، في نهاية الستينيات كانت صورة الموقف قد تحسنت بشكل ملحوظ . فقد أدى إنشاء شبكة مراكز المدلوز

الاقليمية وتدريب أخصائي المعلومات العاملين بهذه المراكز ، إلى حلوث زيادة هائلة في عدد محلل المملوز المؤهلين ، حيث بلغ حوالى • ٥ محللا نشطا ، كما أدى ذلك أيضاً إلى ارتفاع عدد البحوث التي يتم إجراؤها في الولايات المتحدة إلى حوالى • ٠ • ٠ ٠ منا سنوياً . كذلك أدى التحول إلى نظام التجهيز على الحط المباشر في السبعينيات إلى مزيد من التحسن في الموقف ؛ فني عام ١٩٧٥ كان هناك حوالى • • ٠ ٢ مركز المعمدلاين تمارس نشاطها في الولايات المتحدة الأمريكية ، كما ارتفع عدد الباحثين المتمرسين إلى حوالى • • ٠ باحثاً ، بينها ارتفع عدد البحوث التي يتم إجراؤها إلى حوالى • • • بحثاً شهرياً في الولايات المتحدة وحدها ، فضلا عن عدد كبير من البحوث الإضافية التي يتم إجراؤها في مناطق أخرى من العالم .

ولقد كان لتزايد سبل الإفادة من خدمات المعلومات ، كما يتضح من المثال الخاص بالمدلوز ، أثر في غاية الإيجابية على اقتصادياتها نظراً لأن اقتصاديات خدمات المعلومات تتوقف إلى حد بعيد على حجمها . فنى عام ١٩٦٧ كان التقدير الواقعى لتكلفة البحث الواحد في المغلوز ١٥٠ دولاراً عند تحميل تكاليف القوى البشرية وتكاليف التجهيز الآلي وجانب من تكاليف إنشاء مرصد البيانات على إجراء البحث الراجع ، بينا تحمل بقية عناصر التكلفة على ماينشر من كشافات (1967 ، وبعد أقل من عشر سنوات أمكن للتكلفة المماثلة الخاصة بإجراء البحث الواحد في نفس مرصد البيانات على الحط، كما سبق أن بينا ، أن تصبح أقل من يثم من هذه التكلفة . وعلى ذلك ، وفي حالة هذا المرصد على الأقل ، فإن تكلفة البحث الآل الواحد قد انخفضت انخفاضاً مذهلا في أقل من عشرة أعوام :

وهناك جانب آخر من جوانب اقتصاديات خدمات المطومات لا يمكن تجاهله . فعادة ما يؤدى التجهيز على الحط المباشر إلى تيسير سبل الإفادة من مراصد البيانات الضخمة من جانب أعداد كبيرة من الهيئات والأفراد ما كان يمكن لها أن تتحمل تكلفة الحصول على هذه الحلمات بأى شكل آخر ؛ فإذا نظرنا مثلا إلى مكتبة صناعية صغيرة تمثل الكيمياء أحد مجالات اهتمامها المامشية لا الأساسية ، فربما كان مما يجافى الاقتصاد بالنسبة لمسلم المكتبة الاشتراك في الا Chemical Abstracts المطبوعة شهرياً مثلا المثارية عليات بحث شهرياً مثلا

يمكن ولتكلفة الإفادة و بالنسبة لمرصد البيانات المطبوع ، أن تصبح أكثر من مائة دولار الالبحث الواحد . وعلى ذلك فإنه من الأفضل بشكل ملحوظ ، من الناحية الاقتصادية شراء حتى الاتصال على الحط المباشر بمجرد ظهور الحاجة إلى إجراء بحث واحد فى مرصد البيانات . ولا يمكن لتكاليف استيار مرصد البيانات فى شكله المطبوع أن تقترب من تكاليف شراء حتى الإفادة منه على الحط المباشر بمجرد ظهور الحاجة ، إلا عندما من تكاليف شراء حتى الإفادة منه على الحط المباشر ، من ناحية الكفاءة والسرعة يقترب عسد على ذلك تفوق البحث على الحط المباشر ، من ناحية الكفاءة والسرعة والشمول ، على نظيره فى الكشاف المطبوع . وهناك بعض أنواع البحوث التى لا يمكن إجراؤها بصورة عملية إلا فى المرصد الآلى نظراً لأنها بالغة التعقد بشكل يحول دون إجرائها يدوياً ، حيث تحتاج إلى عدد كبير جداً من التوافيق لعدد كبير جداً من التوافيق لعدد كبير جداً من التوافيق لعدد كبير جداً من القوافيق العدد كبير جداً من القوافية الملفات فى صورتها القاماة بواسطة الآلات ولاتوجد فى الكشافات المطبوعة .

ولمراصد البيانات الالكترونية والتجهيز على الحط المباشر أثر لاينكر في تطوير سبل الوصول إلى مصادر المعلومات ، كما أنها قد أسهمت ، وبشكل عملى في القضاء على الفواصل الجغرافية كحواجز في جرى تدفق المعلومات ؛ في إمكان المكترونية التي في عالم الاتصالات الالكترونية التي يغيد مها أكبر مراكز المعلومات . وبإمكان مكتبة المتشفى التي يديرها أمين واحد في يغيد مها أكبر مراكز المعلومات . وبإمكان مكتبة المتشفى التي يديرها أمين واحد في إحدى المدن الصغيرة ، أن تستخدم المفذ في الإفادة من مرصد بيانات المدلاين فضلا عن العديد من الملفات الأكثر تخصصاً في مجال الطب ، وبذلك تتبح للطبيب الذي يعمل بالمستشى إمكانات بحث للإنتاج الفكرى أكثر تقدماً وأكثر اكهالا من كل ما مر به من قبل . والواقع أننا قد لانجانب الحق إذا قلنا أن سبل الوصول إلى مصادر المعلومات ، في شكلها الالكتروني على الخط المباشر ، تتزايد بسرعة تتفق على الأقل وسرعة تناقص سبل الوصول إليها في شكلها المطبوع .

و لمر اصد البيانات الالكثر ونية أثرها أيضا على مدى سرعة إصدار الخدمات الثانوية نظرا لأنه من الممكن للشكل القابل للقراءة بواسطة الآلات من أحد الكشافات أن يصبح متاحا للاستخدام قبل الشكل المطبوع بعدة أسابيع . ولهذا العامل قيمته بوجه خاص فى بث المعلومات دوليا . فن الممكن للتجديد الشهرى لأحد الملفات الالكترونية أن يرسل جوا من الولايات المتحدة إلى استرائيا مثلا ليصل بعد أيام ، وربما ساعات من توافره فى الولايات المتحدة ، وقبل شهور من وصول نظيره المطبوع إلى استرائيا . ومن الممكن للاتصالات الدولية على الخط المباشر أن تضاعف من سرعة هذه العملية .

وربما كان علينا الآن أن نلخص بايجاز بعض النقاط الجوهرية التي تعرضنا لها في هذا الفصل . فمنذ خسة عشر عاما مضت لم تكن هناك ملفات الكثرونية متاحة للملأ ، كما كانت استخدامات الحاسب في بحث الانتاج الفكرى لا تزال في طفولها . ومنذ حوالى عشر سنوات اتخذت أولى خطوات توسيع دائرة الإفادة من مراصد البيانات الالكثرونية ، إلا أن فرص الوصول إلى هذه المراصد آنذاك كانت فسئيلة جدا ، كما أنه لم يكن هناك سوى عدد فسئيل من الملمين بطرق بحث هذا النوع من الملفات . وكانت مراصد البيانات الالكثرونية تتركز في عدد محدود من المؤسسات كمركز توثيق الدفاع DDC و ناسا NASA والمكتبة الطبية القومية وعدد ضئيل من الهيئات الالخرى . أما الآن فقد توافرت أنواع عديدة من هذه المراصد كما أنها بدأت ترتبط وبسرعة بالخدمة المكتبية ارتباطا عضويا . والواقع أن الإفادة منها الآن في كثير من المكتبات قد أصبحت من الأمور المألوفة فعلا . فن الممكن الإفادة من هذه المراصد

١ ــ اقتناؤها وتشغيلها بطريقة التجهيز على دفعات خارج الحط المباشر .

٢ ــ الاتصال بها من بعد عن طريق منافذ الحط المباشر .

٣ ــ شراء الخدمة خارج الخط المباشر من المنتج أو أحد مراكز المعلومات الأخرى.

ويضطلع المكتبى بالنسبة للملفات الالكترونية بدور الوسيط بين المستفيدين من المكتبة والعديد من المصادر الوراقية وغيرها من مصادر المعلومات الالكترونية . ومن الواضح أن هذا الدور يتطلب نمطا جديدا من المكتبين،أو يتطلب على الأقل مكتبيا مزودا بمهارات جديدة إلى حدما . وينبغى أن تتوافر فى أخصائيى خدمات المعلومات هؤلاء العناصر التالية :

- الإلمام الكامل بما هو متوافر من مراصد البيانات والمراكز التي تقدم خدماتها اعتمادا على هذه المراصد.
- ١ -- القدرة على اختيار أنسب مراصد البيانات لكل حاجة إعلامية معينة ، سواء أكان ذلك لأغراض الإحاطة الجارية أو لأغراض البحث الراجع .
- ٣ إدراك سبل الحصول على الحدمات ، وكذلك القدرة على تقييم موردى
 الحدمات والمفاضلة بينهم .
 - ٤ ـــ القدرة على تقييم مختلف مراصد البيانات المتنافسة أو المتداخلة .
- هـ القدرة على صياغة استراتيجيات البحث وسمات اهتمامات المستفيدين ، وإن أمكن لعدد من المراصد المختلفة التي تتباين فيا بينها في لغات التكشيف ومنطق البحث .
- ٣ ــ القدرة على بحث الملفات بطريقة تفاعلية على الحط المباشر . وعلى ذلك فإنه يمكن لأمين المكتبة أن يحتاج إلى معرفة أكثر من لغة واحدة البحث والاستجواب .
- ب ان يكون على دراية واسعة بأساليب التكشيف ولغات التكشيف ، فضلا عن استراتيجيات البحث لكى يكون قادر ا على استغلال الملفات الالكترونية بكفاءة وفعالة .
- ٨ ــ أن يكون قادرا على تحقيق الاتصال الناجح بالمستفيدين لكى يتمكن من التعرف على احتياجاتهم من المعلومات على وجه التحديد .

القصــل السادس المنغرات الفيلمية ونظم استرجاعها

تفيد إعادة النظر إلى جدول (١) أنه لا يزال هناك نوع من نظم الاسترجاع لم يرد كه ذكر ، وهذا هو نظام الاسترجاع الميكروفيلمى الذى سبق النظم الالكترونية زمنيا بالفعل . إلا أننا ينبغى قبل مناقشة خصائص هذا النوع من النظم تسجيل بضع كلمات قليلة عن المصغرات الفيلمية بوجه عام .

والمصغرات الفيلمية هى ناتج عملية التصوير المصغر ، وهى استخدام التصوير القوتوغرا فى في إعداد صور مصغرة من الوثائق على أفلام أو على أية وسائط أخرى ، وهذه الصور أصغر من أن تقرأ بالعين المجردة دون الاستعانة بأحد أجهزة التكبير . والتصوير المصغر ، أو الطباعة المصغرة كما يطلق عليه الآن فى غالب الأحيان ، ليس يالفن الجديد ؛ فالواقع أن تاريخه يرجع إلى النصف الأول من القرن التاسع عشر .

وهناك ثلاثة أنواع أساسية من المصغرات الفيلمية :

١ - المتصل :

والشكل المتصل هو الفيلم الحقيقى ، وهو عبارة عن سلسلة من الصور أو « اللقطات» المسجلة على لفافة فيلمية . ومن الممكن لف الفيلم بدويا على بكرة ، كما يمكن وضعه فى و حافظة » أو و خرطوشة » تماما كما تختزن أشرطة التسجيل فى 9 حافظة الأشرطة » .

٢ -- المتقطع :

وفى الشكل المتقطع أو « المجزأ » توضع كل وحدة مادية من المصغرات الفيلمية مستقلة عن غيرها . وتعتبر كل قطعة أو كل رقيقة من الفيلم وثيقة قائمة بذاتها . ومن أمثلة المصغرات الفيلمية المتقطعة ما يسمى « ببطاقة الكوة » وهي بطاقة معيارية موحدة لتجهير البيانات تشتمل على إطار فيلمى مثبت على هيئة « كوة » أو « نافذة » في البطاقة . ومن الأمثلة الأخرى البطاقة المصغرة التي تنتجها شركة كوداك Eastman Kodak .

٣ -- المصفوفة :

وفى هدا الشكل من المصغرات الفيلمية ترتب الصور الفوتوغرافية فى نسق ثنائى البعد مكون من صفوف وأعمدة . ويوما ما كانت أكثر الأشكال شيوعا تلك الجذاذة المصغرة المعتمة ، التي تعرف بالبطاقة المجهرية أو المصغرة ، إلا أن هذا الشكل قد حلت علمه و الميكروفيش ، المعيارية الموحدة حوالى ١٤٨٤ بوصة ، وتتسع لاختران ٩٨ لقطة . وهناك شكل خاص من الميكروفيش وهو الميكروفيش المتناهية الصغر ، الناتج عن التصوير المصغر بمعدلات تصغير عالية (١٥٠ : ١ أو أكثر) . وتتسع الميكروفيش المتناهية الصغر التي تبلغ مساحبًا ١٨٤٤ بوصة لحوالى ٢٠٠٠ لقطة من الصفحات العادية ، أما الشريط المتناهي الصغر والذي تبلغ مساحته . ٢٠٠٠ بوصة .

ويقتصر اهمّامنا فى هذا الكتاب على استعال المصغرات الفيلمية فى استرجاع المعلومات ، لا بمالها من مزايا أو تطبيقات أخرى .

وتنقسم نظم المصغرات الفيلمية ، كما تستخدم فى استرجاع المعلومات الى نوعين متميزين :

١ — النظم التى تقتصر على مجرد توصيل الوثائق : وفيها ترتب المصغرات الفيلمية وفقا للأرقام المسلسلة للوثائق . وعند طلب وثيقة معينة يقوم النظام بالبحث عن اللقطة المناسبة وعرضها على شاشة أو استخراج نسخة مكبرة منها . ويمكن لهذه النظم أن تسمى أيضا « نظم العنونة » .

نظم توصيل الوثائق:

من الممكن استعمال المصغرات الفيلمية فى نظام سريع لتوصيل الوثائق ، يمكن استعماله بمصاحبة أحد نظم استرجاع المعلومات الأخرى ، وليكن أحد النظ ، ملة على

الخط المباشر مثلا. ويسفر البحث الموضوعي في نظام الاسترجاع على الحط المباشر عن استرجاع اشارات إلى الوثائق تتضمن أرقامها المميزة. ثم تدخل الأرقام بعد ذلك في نظام تو صيل الوثائق مما يودى إلى استدعاء اللقطات المناسبة وعرضها. ومن الأساليب الممكنة في هذا الصدد جعل كل منفذ من منافذ البحث على الحط المباشر مكتفيا ذاتيا ، وذلك بتزويده علف كامل للوثائق على مصغرات فيلمية ؛ فن الممكن أن تلحق بمنفذ البحث مجموعة الوثائق مسجلة على الميكروفيش أو بطاقات الكوة أو على لفائف المبحث مجموعة الوثائق مسجلة على الميكروفيش أو بطاقات الكوة أو على لفائف بعض الاشارات التي يراها كافية للاجابة على الاستفسار ، فإنه يقوم بنرع المصغرات بعض الاشارات التي يراها كافية للاجابة على الاستفسار ، فإنه يقوم بنرع المصغرات يرغب في الاحتفاظ بها . ومن الممكن أن يحل على ملف الميكروفيش اليدوى نظام يرغب في الاحتفاظ بها . ومن الممكن أن يحل على ملف الميكروفيش اليدوى نظام للوصول الآلى يعتمد على الميكروفيش أو لفافات الميكروفيلم المخزنة في حوافظ . ويمكن لمثل هذه النظم أن تكفل الوصول إلى أية لقطة من لقطات أية وثيقة فيها لايتجاوز عشر ثواني .

ومن تماذج النظم الآلية لعرض المصغرات الفيلمية نظام منتور MENTOR وهو جهاز تنتجه مؤسسة .Image Systems Inc. والمنتور عبارة عن نظام عنونة يعتمد على الوصول العشوائي ، يتسم لاختران ١٨٧٥٠ بطاقة شفافة تشتمل على حوالى ١٨٢٥٢٠ وصفحة تحترن في خزانة دائرية ، ويكفل الوصول إلى أية لقطة في حوالى ثلاث ثوان أو أقل . ويمكن التعامل مع النظام بإدخال رقم الوثيقة المطلوبة بواسطة لوحة مفاتيع . وهناك بعض الأجهزة (مثل 1500 ISI الذي تنتجه نفس الشركة) التي يمكن تشغيلها بالحاسب مباشرة ، بواسطة أو امر ناتجة عن إجراء البحث على الحط المباشر . وتكفل مثل هذه النظم الحفاظ على تكامل الملف نظراً لأن البطاقات الشفافة لايم تداولها يدوياً. إلا أن تكلفة الأجهزة بالنسبة لكل بطاقة شفافة مرتفعة ، كما أن قدرة مثل هذه الأجهزة على الاستيعاب محدودة جداً . وتنتمتع النظم المعتمدة على لفافات الميكروفيلم المخترنة في حوافظ أو وخزن ، كنظام ميكرو ستار Microstar الذي تنتجه شركة كو داك في حوافظ أو وخزن ، كنظام ميكرو ستار Microstar الذي تنتجه شركة كو داك التقاط الحافظة المناسبة يلوياً ووضعها في جهاز القراءة .

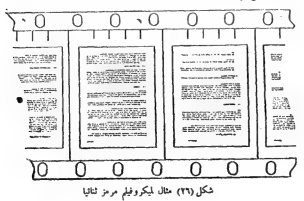
و يمكن باستمال البطاقات الشفافة المتناهية الصغر اختران مرصد البيانات في غاية الضخامة في منفذ البحث ، بما يكفل القدرة على الوصول إليه بطريقة تتسم بالكفاءة والاقتصاد في نفس الوقت . ومن الأمثلة على ذلك نظام M-M-M الذي وضعته شركة Microform Data Systems Inc. ويستخدم هــذا النظام شرائح متناهية الصغر (١٠٤٠ ٨ بوصة تقريباً) تحتوى كل شريحة على حوالى ٢٠٠٠ صفحة من حجم ٥٠٨ ١١ بوصة ، مصغرة بمعدل ٢١٠٠ ٪ وتحترن الشرائح المتناهية الصغر هذه في خراطيش الأفلام ، حيث تضم كل خرطوشة ٥٠ شريحة ، ومن السهل وصل الحراطيش بجهاز قراءة 30هـ M-380 . ومن الممكن الوصول إلى حوالى ١٠٠٠٠ صفحة (من حجم عبهاز قراءة 30هـ M-30) عن طريق الحرطوشة الواحدة . ونظراً لسهولة تبديل الحراطيش فإنه يمكن للنظام أن يكفل الوصول السريع إلى محتويات مرصد البيانات البالغ الضخامة. وترتبط أجهزة قراءة 40هـ M-380 يجهاز ضبط كشي يستخدم حاسباً مصغراً لتحديد موضع كل لقطة في كل خرطوشة . ويتحول المدخل المسجل بلوحة المفاتيح إلى موقع فيلمي محدد ، وبذلك يمكن الوصول آلياً إلى الصفحة المطلوبة وعرضها في أقل من ثلاث فيلمي عدد ، وبذلك يمكن الوصول آلياً إلى الصفحة المطلوبة وعرضها في أقل من ثلاث ثوان في المتوسط .

ومن البدائل الأخرى إنشاء مجموعة كاملة واحدة من الوثائق على شكل مصغرات فيلمية ، وتوفير أسلوب لعرض اللقطات المنتقاة من بعد على منافذ البحث . وقد أمكن تصميم عدد من النظم المتكاملة لتحقيق الوصول السريع من بعد إلى أحد ملفات الوثائق المخزنة مركزياً . وتنطوى بعض هذه النظم على الاعماد على مسئول تشغيل بشرى يقوم بمهمة الانتقاء من ملف المصغرات الفيلمية ، بينا يقوم البعض الآخر باسترجاع الصور المصغرة آلياً . وفي كلتا الحالتين يم إرسال الصورة إلى منفذ المستفيد عن طريق دائرة تليفزيونية مغلقة . ومن الممكن الصورة ألا تكون بالوضوح الكافي ما لم يستغل أسلوب التقريب السريع zooming ليتسي عرض الصفحة الواحدة على أجزاء . وقد قلم لانكسر وفاين Zooming ليتسي عرض الصفحة الواحدة على أجزاء . وقد أجهزة هذا النوع .

نظم استرجاع المصغرات الفيلمية :

ربما كان اهتمامنا فى هذا الكتاب ينصب أساسا على النظم التى تستخدم المصغرات

الفيلمية في تطبيقات استرجاع المعلومات الفعلية . ويرجع أول نظام من هذا النوع وهو نظام الالتقاط السريع Rapid Selector إلى حوالى عام ١٩٣٨ ؛ فني هذا النظام كانت الوثائق تصور على لفافات الميكرو فيلم بحيث تشتمل كل لفافة طولها ٢٠٠٠ قدم على ٧٢٠٠٠ لقطة . وإلى جانب كل لقطة كان من الممكن التعبير عن محتوى الوثيقة ، كموضوعها مثلا ، في شكل ترميز ثنائي ، حيث كان هذا الترميز الثنائي يتم بواسطة أنماط من العلامات المعتمة والعلامات الشفافة . وكان باستطاعة المستفيد من نظام الالتقاط السريع إدخال استراتيجية البحث في الجهاز ، الذي يقوم بدوره بتحويلها إلى نفس الشكل المستعمل في الترميز الثنائي الذي يدل على المحتوى الموضوعي للوثانق ـ وكان الفيلم يمرر بسرعة تصل إلى ١٢،٥ قدم في الثانية مقابل خلية كهروفوتوغرافية مزودة بتعليمات أو و مبر مجة » للبحث عن نمط ترميز معين . وعند العثور على وثيقة تحمل هذا النمط يتم استنساخ الصورة فوتوغرافياً ﴿ بسرعة ﴾ وتقديمها للباحث . ومن الواضح أن بحث الميكروفيلم المرمز ثنائياً بهذه الطريقة يتفق فى جوهره وبحث الشريط الممغنط المرمز ثنائياً . وتكفل نظم الاسترجاع الميكروفيلمية من هذا النوع استجابة أسرع من تلك التي تحققها نظم الاسترجاع الالكثرونية المعتمدة على التجهيز على دفعات خارج الحط المباشر . إلا أن إمكانات هذه النظم عادة ما تقصر دون إجراء أكثر من بحث واحد في نفس الوقت .



وهناك كثير من النظم التي ورثت عن نظام الإلتقاط السريع بحث الميكرو فيلم بعض خصائصه ، وتتمثل هذه النظم في النظم الحديثة المعتمدة على بحث الميكرو فيلم المرز بطريقة أقرب ما تكون إلى طريقة الالتقاط السريع . ومن الأمثلة على ذلك نظام والمكاهن Oracle الذي تنتجه شركة إيسيان كو داك ويعتمد على الميكرو فيلم ١٦ م المختزن في حوافظ . ويتم إدخال استر اتبحيات البحث بواسطة لوحة مفاتيح . وعند إدخال إحدى الحوافظ في منفذ الاسترجاع يمكن لعملية البحث أن تسير بسرعة أكثر من ٢٨٠ وثيقة في الثانية . ويوضح شكل (٢١) نموذجاً لقطعة ميكرو فيلم مرمز ثنائياً ، من والنوع المستعمل في هذا النوع من نظم البحث .

ومن المكن أيضاً تصميم نظم لبحث الميكرو فيلم المتقطع المرمز ثنائياً. وتعمل مثل هذه النظم بطريقة مجاثلة لنظام الالتقاط السريع Rapid Selector ، حيث تمرر وحدات الميكروفيلم المتقطعة (البطاقات أو الشرائح) مقابل جهاز كهروفوتوغرافي التصفح مزود بتعليات أو مبرمج البحث عن محط ترميز معين . ولم يكتب لمثل هذه النظم التي تشمل الفيلموركس Filmorex والمنيكارد Minicard ، الانتشار كما انتشرت تلك النظم المعتمدة على بكرات الميكروفيلم . فهي تتسم بوجه عام بالتعقد وارتفاع التكاليف نظراً لأنها تتطلب جهازاً خاصاً لنقل البطاقة أو الشريحة من المكان الذي تحتزن فيه إلى جهاز التصفح الكهروفوتوغرافي ثم إعادتها ثانية . وقد وصف بورن (1903) Bourne هذا النوع من النظم . كذلك يمكن الهاس مناقشة متكاملة بورن (1903) Bagg and Stevens (1961) منافشة متكاملة في كتاب باج وستيفير (1901) Bagg and Stevens . كما أن كتاب دويل في كتاب باج وستيفير (1903) Bagg and Stevens من وضوع بايجاز . كذلك يتناول كوستيجان فيلاعما قدمه كورتوت (1975) المعفرة على اطلاقه بشي من التفصيل . هذا فضلاعما قدمه كورتوت (1975) Courtot من وصف مركز لنظم استرجاع المصغرات المناميم.

الفصيل السابع مراكز المعلومات وخدمات المعليومات

تحاول فى هذا الفصل التعرف على بعض الأنواع الرئيسية لمراكز المعلومات ونوعيات ما يقلمه كل منها من خدمات. وكنقطة انطلاق نبدأ بالنظر فيها يمكن أن يشتمل عليه النظام القومى المعلومات من عناصر ؛ فمن الممكن النظام القومى المتكامل الملازم لتيسير سبل الإفادة من الإنتاج الفكرى المنشور وغير المنشور فضلا عن بعض المصادر غير الرسمية للمعلومات ، أن يشتمل على العناصر التالية :

١ – مركز الإرشاد.

٢ – المركز المسئول عن كشاف البحوث الجارية .

 ٣ العديد من مراكز المعلومات الخاصة بمختلف أنواع الوثائق ، والتي تقوم بالوظائف التالية مجتمعة :

- (١) الاقتناء .
- (ب) الفهرسة .
- (ج) التكشيف و الاستخلاص .
 - (د) النشر.
- (a) بحث الإنتاج الفكرى ، بما فى ذلك البث الانتقائى للمعلومات .
 - (و) التقييم والتخليق .

أنشطة الارشاد :

يقوم مركز الارشاد ، كما يدل اسمه ، بتوجيه المستفيدين وارشادهم إلى المصادر الأخرى التي يحتمل أن تكون قادرة على الرد على مالديهم من استفسارات ، أو تقديم ما يحتاجون إليه من خلمات . وتقوم معظم مراكز المعلومات بما فيها المكتبات بتقديم مستوى معين من خدمات الإرشاد ، بمعنى أن هذه المراكز عندما تتلمى أسئلة تعجز عن الرد عليها بشكل مرض ، اعباداً على ما لديها من مصادر ، فإنها عادة ما ترشد المستفيد إلى بعض مصادر المعلومات المناسبة الأخرى . ولتوفير مقومات خدمة الارشاد هذه فإن هذه المراكز عادة ما تحتفظ بمجموعة من الأدلة المنشورة الحاصة بمصادر المعلومات . بل إن من بينها ما يقوم بإعداد كشافاته الحاصة بنوعيات معينة من مصادر المعلومات . فمن الممكن للمكتبة العامة ، على سبيل المثال ، أن تحتفظ بكشاف للمصادر المحلية للمعلومات القانونية والمعلومات المتعلقة بالصحة العامة وغير ذلك من نوعيات المعلومات الأخرى . ومن الممكن للمصادر الإرشادية أن تحيل إلى الأفراد لا إلى المؤسسات . ومن أمثلة هذا النوع من الكشافات ذلك الدليل الذي يشتمل على من في وسط معين من أناس لديهم القدرة على الترجمة من أى لغة وإليها . ومن نوعيات المصادر الارشادية الحاصة التي تختفظ بها بعض الشركات والجامعات وكشاف الحبرات ، ، وهو كشاف بالموضوعات التخصصية والاهتهامات الخاصة بالعاملين بالمؤسسة بصرف النظر عن ارتباط هذه الموضوعات والاهتمامات بوظائفهم . ولالتماس مناقشة متكاملة لأهمية كشافات الخبرات يمكن الرجوع إلى هوى (Hoey (1972) وباري (1976) Barry (1976).

وينصب اهيمام مركز الارشاد أساساً على أنشطة الارشاد ؛ فقد وجد هذا المركز للرد على نوعية واحدة بعينها من الاستفسارات لا أكثر : « أين أو لمن أتوجه للحصول على هذا النوع من المعلومات ؟ » والمراكز التى تقتصر على أنشطة الارشاد نادرة إلى حدما ، وخاصة على المستوى القومى ، وإن كان هناك تموذج بارز فى الولايات المتحدة الأمريكية وهو المركز القومى للارشاد National Referral Center. ويحتفظ هذا المركز الذى يتخذ من مكتبة الكونجرس مقراً له بمجموعة ضخمة من أدلة مصادر المعلومات من المؤسسات والأفراد على السواء . وبالإضافة إلى نشر أدلة مصادر المعلومات على اختلاف أنواعها ، كالأدلة الموضوعية المتخصصة مثلا ، يقوم المركز بالرد عجاناً على أى استفسار من فئة « لأى المصادر يمكن أن ألجأ » يرد إليه ماتفياً أو بالبريد أو بالزيارة الشخصية . ويمكن للمصدر الذى يجال إليه المستفيد أن

يكون إحدى المؤسسات أو أحد الأفراد ممن عرفوا بما لديهم ثمن خبرة فى موضوع تخصصى معين . ويحتفظ المركز بمجموعة ضخمة من الكشافات لدعم هذا النشاط الإرشادى .

المعلومات المتعلقة بالبحوث الجارية :

ومن نوعيات الأسئلة الأخرى النوع الخاص و ومن الذي يقوم بماذا ؟ 8 ، وأهم أسئلة هذا النوع ومن الذي يقوم باجراء البحوث في هذا المجال الموضوعي بالذات في الوقت الراهن ؟ ٥ و يمكن للمركز الذي يحتفظ بالكشاف الحاص بالبحوث الجارية في النظام القوى للمعلومات . فكما أبان مارتن (Martyn (1964) بوضوح ، يمكن لأي قصور في الإفادة من خدمات المعلومات أن يؤدي إلى تكرار مشروعات البحوث ، واتباع الباحثين الأساليب وطرق سبق أن ببت عدم جدواها ، أو استعالم لمواد أو أجهزة تعرضت للتطوير فعلا في مشروعات أخرى . وقبل البدء في أي مشروع بحث له قيمته فإنه من المهم بمكان أن يجرى الباحثون بحثاً شاملا للانتاج الفكرى لمعرفة كل ما نشر فعلا في مجال دراساتهم المقرحة . ومن المهم بمكان أيضاً التعرف على مايقوم به الباحثون الآخرون في الوقت الراهن من بحوث في نفس الحبال أو في الحبالات المائلة . وهذه بعيها هي الاحتياجات الإعلامية التي تعمل كشافات البحوث الجارية على تلبيتها . ويمكن للبحث في مثل هذا النظام أن يسفر عن يعملون في الوقت الراهن في بجال بحثى معين . ويمكن لمستخلص يصف البحث الجاري أن يكون أيضاً من بين نتائج البحث .

ومن كشافات البحوث الجارية فى عتلف المجالات الموضوعية ، سواء ما هو قائم الآن منها أو ما توقف عن الصدور ، ما ظهر فى شكل مطبوع . ومن أبرز الأمثلة Current Research and Development in Scientific Documentation الذى كانت تصدره المؤسسة القومية للملوم National Science Foundation فى مجال علم المعلومات . وربما كان من الأفضل والأجدى إعداد مثل هسذه الكشافات فى شكل مراصد الكثرونية للبيانات ، يمكن المحافظة على تجددها وكذلك الاعتاد عليها فى إجراء عليات البحث الآلى للإنتاج الفكرى .

وعلى الرغم من إقامة عدد من الدول لنظم تكفل التعرف على البحوث الجارية التي

تم داخل حدودها ، فإن أكثر هذه النظم اكتمالا ذلك النظام الذي أقامته مؤسسة سميثونيات Smithsonian Institution في الولايات المتحدة الأمريكية . ويعرف هذا النظام باسم بورصة سميثونيان المعلومات العلمية Smithsonian Science Information Exchange ويكفل هذا النظام (SSIE) تغطية مكتملة نوعاً ما لمشروعات البحوث في العلوم في الولايات المتحدة ، والتي ترعاها الأجهزة الحكومية ومؤسسات البحث الكبرى .. ولا يشتمل مرصد بيانات SSIE بالطبع على يحوث « الملكية الخاصة » التي تجرى. داخل شركات معينة وبتمويل من ميزانيات البحوث الخاصة بهذه الشركات . كما أنه لا يغطى مشروعات البحوث ذات الطابع « السرى » أو المتصلة بالأمن القومى .

وتتخذ مدخلات مرصد بيانات بورصة سميثونيا SSIE شكل تقارير موجزة عن مشروعات البحوث Notice of Research Project (يشتمل شكل (٢٧) على نموذج) يعدها الباحثون أنفسهم . ويشتمل كل تقرير على عنوان المشروع . وأسماء الباحثين والجهات التي يعملون بها والجهاز الذي يرعى المشروع ، والجدول الزمني للمشروع ، والموارد المالية المخصصة للمشروع ، فضلا عن ملخص للبحث المقترح . ويتم تحويل هذه البيانات إلى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، مصحوبة بترميزات تدل على موضوع البحث . وكل هذه العناصر قابلة للبحث في ملفات بورصة سميثونيان. وتقوم البورصة ، مقابل رسم خاص ، بإجراء عمليات بحث شامل للمشروعات التي يضمها مرصد البيانات في الوقت الراهن . كما أنها تقدم أيضاً أحد أشكال خدمة البث الانتقائي للمعلومات ، يغطى ما يضاف إلى مرصد البيانات ، على فترات دورية منتظمة تَبر اوح ما بين شهر واحد وثلاثة أشهر ؛ حيث يمكن على سبيل المثال لإحدى جماعات البحث التي تبدأ في تنفيذ مشروع بحث يستغرق عامين أن تطلب من المرصد إجراء بحث شامل للملف بالإضافة إلى طلب تزويدها بما يضاف إليه بانتظام . وبذلك تتاح للباحثين فرصة الإحاطة بما يقوم به غيرهم فى المجالات البحثية المتصلة ، بما فى ذلك المشروعات التي تبدأ خلال العامين اللذين يستغرقها مشروعهم هم . كذلك يمكن الاتصال بمرصد بيانات بورصة سميثونيان SSIE و بحثه عن طريق أحد وسطاء نظم الاسترجاع على الحط المياشر (أنظر الفصل الخامس).

ويشتمل استعراض صدر حديثاً (Hersey (1978 على وصف لنمو وتطور

وخصائص نظم المعلومات الحاصة بالبحوث الجارية ، كما يقدم نظرة شاملة لابأس بها وتقريرا عن الوضع الراهن فى هذا المجال من حقل المعلومات .

	SECTIONAL SCIENCE US Section 100 to 100 to 100 NOTICE OF RESEAR	Car non D C = 20038	BA-ca2-5
Div. of Chesi 1800 G St. F.W. Veeticator, Dis			6-05167 AD2
CT*DIGN 28		de france	
MASS, 16ST, OF SCHOOL OF SCI 77 1552CHD	SPCS	11/77 TO F178	20/78 E0075 \$22,500

Studies of excitod-state Chemistry of Lew-valent transition ratal a complexes are being carried out. Second amphasis is places on the season complexes are seeing carried may, occur, emphasize is placed on the sade of privary photospaceables which yield very searche, continuatively winterricted aspectae. Proteinduced classage or neutronic loans is a corphiating aspect of the work, and a proteinfall actor of metal technolyl actors that underso that technolyl actors are underso that technolyl actors are underso that underso that underso that the continuation of the second technolyl actors are underso. uptecharistry of EU2 constants with emphasis on protection the on-protect of CT2 to CC plus GC. Introlegant excite withte recotions to be investigated to secondigate the fact that conficingation of the ares of tursic-rable importance conter's the characty of retal to live a contra-transfer (4 viel28 & CT) excited maters. First, the teres will be proben with respect to chelr autstantion premistry, en, exercise of alreferotar feactions of the ? yields & CT excited states including electrophilic subaritetian reactions of L and states including entries of the 1 mil or statisfic ecceptrated medica will be wastronic absorption operated creating this work aboult air very substantially to the present inderstanding of the feactites of the excites estal ecuptares. An greater is expected in the synthesis, catalysis and photocretical enough conversion involving worst consideren, This work is a continuation of that Currently supported by Podsfattes Grant, 458 7308670.

> شكل (۲۷) عينة من مدخلات مرصد بيانات بورصة سميثونيان للمطومات العلمية

المراكز التي تقدم خدمات تتعلق بالوثائق :

يوضح جدول (٢) بالنسبة نختلف أنواع الوثائق ، أهم أنواع ما يمكن تقديمه من خدمات تتصل بهذه الوثائق ، والمراكز أو نوعيات المراكز التى تضطلع بهذه المهام فى الولايات المتحدة الأمريكية . وقد قصد بهذا الجدول التوضيح لا الشمول ، حيث تهم هنا بتوضيح نوعيات المراكز والخدمات ، لا بالتعرف حتى على أهم أمثلة كل نوع .

أما الحدمات التي تم التحقق منها فهي اقتناء الوثائق ، والفهرسة ، والتكشيف والاستخلاص وإنتاج مختلف أنواع وسائل النشر ، وبحث مراصد البيانات في شكلها المطبوع أو القابل للقراءة بواسطة الآلات ، بما ذلك ما يجرى من بحوث لأغراض الإحاطة الجارية وتوصيل الوثائق عن طريق البيع أو الإعارة أو التصوير الفوتوغراف ، وأخيراً التقييم والتخليق .

ويمكن أن نتبين من جدول (٢) أن الجانب الأكبر من تبعات تجميع الكتب والدوريات في الولايات المتحدة الأمريكية يقم على عاتق المكتبات القومية الثلاث وهي مكتبة الكونجرس والمكتبة الطبية القومية والمكتبة الزراعية القومية ، فضلا عن مكتبات البحث الحكومية وخاصة مكتبات المؤسسات الأكاديمية الكبرى . وتقوم هذه المكتبات فيها بينها باقتناء كل ما لهقيمة تقريباً، مما ينشر فىجميع المجالات علىمستوى العالم . وتضطلع المكتبات القومية ، وخاصة مكتبة الكونجرس بدور رئيسي في فهرسة الوثائق المقتناة والتعريف بها من خلال الفهارس المطبوعة وبطاقات الفهرسة المطبوعة وخدمات الأشرطة الممغنطة . وعادة ما تضطلع المكتبة القومية في أي دولة بمهمة نشر الوراقية القومية ، كما أنها يمكن أيضا أن تتحمل مسئولية تجميع ونشر فهرس موحد لمقتنيات المكتبات الرئيسية بالدولة . وهذا هو الحال فعلا فى الولايات المتحدة حيث تقوم مكتبة الكونجرس بتجميع ، الفهرس الموحد القوى National Union Catalog ووالفهرس الموحد للدوريات New Serial Titles ، حيث يشتمل هذا الأخير على ما يضاف حــديثا من دوريات إلى مجموعات مكتبات البحث الكبرى بالولايات المتحدة الأمريكية . ويمكن للناشرين التجاريين أن يكون لهم أيضا دورهم الهام في الحصر الوراق ، حيث تقوم شركة ولسون H.W. Wilson على سبيل المثال باصدار و الفهرس الموحد للدوريات Union List of Scrials بالإضافة إلى الكشاف التركيمي للكتب Cumulative Book Index . وربما كان هسذا الأخير أقرب التجميعات القائمة في الولايات المتحدة إلى الوراقية القومية الحقيقية.

ويتقاسم مسئوليات إعداد سبل الوصول إلى محتويات الدوريات ، أى ما ينشر بها من مقالات ، عدد كبير من المؤسسات فى الولايات المتحدة ؛ فتقوم المكتبات القومية بتكشيف بعض الدوريات ، حيث تقوم المكتبة الطبية القومية باصدار الكشاف الطبي

جدول (نا) المراكز الرئيسية أو نوعيات المراكز التي تقوم بتجهيز مختلف فئات الوثائق في الولايات المتحدة

	التقيم والتعظيق مراكز تخليل الحلومات
المكتبات القومية، مكتبات البوث المثارون والناشرون التجاريون	توصيل الوثائق التقيم والتخليق المكتبات القومية، المماومات والتخاب المعدد والمناشرون وعبار الكتب والموردون والموردون
← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	النشر البحث توصيل الوثائق المكتبات القومية ، ومكتبات البحث ومكتبات البحث والناشرون والناشرون وتجار الكتب البحث وغبار الكتب البحث والموردون
	النشر المكتبات القومية والناشرون النجاريون
المكتبات القومية ، والأجهزة المكونية ، والجمعيات المهنية ، الناشرون النجاريون	التكشيف والاستخلاص
	الفهرسة المكتبات القومية و الناشرون التجاريون
المكتبات الفرمية ومكتبات البحث	الاقتناء الفهرسة المكتبات القومية المكتبات القومية ومكتبات البحث والناشرون التجاريون
غالات المدوريات	الكتب واللوزيات

-	
1 1	
مدن + + ایکان + +	ا ایا + +
+ الناشرون التجاريون	
+ الناشرون التجاريون	
) مكتب براهات الانفراع المركز القوى المركز القوى	المركز المقوى السعلومات المنكن لوجية ، التكنو لوجية ، ومركز وثيق المفاع ومركز المصادن المصادن التربوية وناسا
براءات الاختراع مكتب براءات الاختراع المرجات المركز القوى المرجات	المتفادير الفتية

Index Medicus بينها تنهض المكتبة الزراعية القومية بمهمة نماثلة في تجميع الوراقية الزراعية Bibliography of Agriculture التي تغطى التقارير وغيرها من أشكال الإنتاج الفكرى فضلا عن مقالات الدوريات . كَلْلُكُ تَصْدَر خَلْمَاتُ التَّكْشِيفُ والاستخلاص الأساسية عن عند من الأجهزة الحكومية الأخرى والجمعيات العلمية والمهنية والناشرين التجاريين . وهناك عدد كبير من الجمعيات العلمية والإتحادات المهنية بالولايات المتحدة الأمريكية ، التي تقوم فضلا عن نشر المجلات الأولية بتجميع ونشر الخدمات الثانوية الأساسية مطبوعة وفي شكل قابل القراءة بواسطة الآلات. ومن أبرز الأمثلة الجمعية الكيميائية الأمريكية الى تنشراا Chemical Abstracts والجمعية الأمريكية لعلم النفس التي تنشراPsychological Abstractal ,وكما أوضحنا في الفصل الحامس ، فإن أعداداً كبيرة من مراصد البيانات الألكترونية قد ظهرت خلال السنوات الخمس عشرة الماضية ، وأن أكبر قسط من مسئوليات بحثها كانت تتحمله مراكز بث المعلومات العلمية التي اختصر اسمها إلى صدقSIDC في جدول (٢) . ويدخل ضمن هذه الفئة وسطاء الاسترجاع على الحط المباشر . وعلى الرغم من أن هؤلاء الوسطاء قد لايقدمون خدمات بحث بالضرورة ، فإنهم ولاشك يتحملون مسئولية تيسير سبل الوصول إلى مراصد البيانات في شكل قابل للبحث على الخط المباشر . وبالإضافة إلى مراكز بث المعلومات العلمية ، التي تعرضنا لها في الفصل الخامس ، فإن القسط الأكبر من مسئولية توفير خدمات بحث الإنتاج الفكرى ، باستعمال كل من الأدوات المطبوعة وإمكانات الإتصال على الخط المباشر ، يقع على عاتق كل من المكتبات القومية والمكتبات الأكاديمية والمكتبات الصناعية.

وتشمل فئات مراكز المعلومات الأخرى الواردة فى جدول (٢) تلك المراكز التى تعمل على تيسير سبل الإفادة من التقارير الفنية ، ومراكز المرجات ، ومراكز تحليل المعلومات (إياك IAC). وهناك بالولايات المتحدة الأمريكية عدد من الأجهزة التى تضطلع بمسئولية تجميع التقارير الفنية وفهرسها وتكشيفها واستخلاصها والتعريف بها وتوزيعها . وينهض مركز توثيق الدفاع (DDC) بهذه المهمة بالنسبة لتقارير البحوث التى ترعاها وزارة الدفاع والقوات المسلحة . كذلك تقوم الإدارة القومية للملاحة الجوية وعلوم الفضاء (ناسا NASA) بهذا الدور بالفسبة لتقاريرها الخاصة ، حيث تقوم

بالتعاون مع المعهد الأمريكي للملاحة الجوية بإعداد الكشافات والمستخلصات الخاصة بجميع أشكال الإنتاج الفكرى المتصل ببرنامج الفضاء ، أيا كان مصدره . أما في مجال التربية فإن الدور الرئيسي في تجميع التقارير وحصرها وراقيا فضلا عن بثها يقع على عاتق مركز معلومات المصادر التربوية (ارك ERIC) التابع للمعهد القوى للتربية .

ورغم كل ذلك ، فإنه ربما كان أهم الهيئات اتى تضطلع بمهمة تيسير الإفادة من التقارير الفنية ، على الإطلاق هو المركز القوى للمعلومات التكنولوجية (NTIS) التابع لوزارة التجارة . ويضطلع هذا المركز بأكبر قسط من مسئولية تيسير الإفادة من تقارير البحوث التى تمولها مختلف الأجهزة الحكومية بالولايات المتحدة الأمريكية ، من جانب المؤسسات الصناعية والجمهور العام على السواء . ولتحقيق هذا الهدف يقوم من جانب المؤسسات الصناعية والجمهور العام على السواء . ولتحقيق هذا الهدف يقوم ثم يعوم بتكشيفها واستخلاصها والتعريف بها عن طريق عدد من المطبوعات ، مها الشامل ومنها الانتقائي المعلومات (البحوث المنتقاة على ميكروفيش المحادث المستفيد المنتقاد على ميكروفيش والمستفيد المنتقارير الواقعة في نطاق مجال اهتامه أيا كان هذا الحجال . كذلك يقوم المركز القوى للمعلومات التكنولوجية بإعداد مرصد أيانات الكتروفي مناظر لوسيلة التعريف الرئيسية الحاصة به ، وهي Government بيانات الكتروفي مناظر لوسيلة التعريف الرئيسية الحاصة به ، وهي Government على الحط المباسر .

أما ه مركز الترجات ، فهو مركز لايقوم بتقديم خدمات الترجمة ، وإنما يقوم بتجميع الترجات وفهرسها والتعريف بها ، كما يقوم عادة ببيع نسخ مها . ويمكن اعتباره نوعاً من و نقاط التجميع المركزية Clearinghouse ، المعطومات المتعلقة بتوافر الترجات . فهناك عدد هائل من المواد التي تترجم سنوياً إلى الانجليزية ، وخاصة من الإنتاج الفكرى في العلوم والتكنولوجيا ، وبعضها تتولاه الأجهزة الحكومية ، في حين تقوم بعض المؤسسات الصناعية الحاصة بإعداد البعض الآخر . ويعرب كثير من هذه الهيئات عن رغبته في إيداع ما قام بإعداده أو ما أنفق عليه من ترجبات في مركز للترجات ، حتى يمكن تجنب الإنفاق على ترجبات مكررة . والفكرة في جوهرها

شكل من أشكال التبادل ؛ فعظم الهيئات التى تودع ترجانها إنما تفعل ذلك على أمل الحصول ، في المقابل ، على الترجات التى تعدها الهيئات الأخرى ، وبذلك يمكن أن تعفى نفسها من تكاليف لامبرر لها . وفي الولايات المتحدة يتبع المركز القوى للترجات مكتبة جون كريرار Tohn Crerar بشيكاغو وفي بريطانيا تضطلع المكتبة البريطانية بمهمة بمائلة . كما يوجد في دلفت بهولندا مركز دولى الترجات .

مراكز تحليل المعلومات :

هناك الكثير من أوجه التشابه بين كثير من المراكز الممثلة في جلمول (٧) من حيث طبيعة ومجال ما تقلمه هذه المراكز من خدمات ؛ فمعظم المراكز تضطلع بمسئولية اقتناء قطاع معين من الإنتاج الفكرى ، كالإنتاج الفكرى المتخصص في مجال موضوعي معين ، أو الإنتاج الفكرى في شكل معين من أشكال الوثائق ، أو الإنتاج الفكرى المحدد وفقاً لهذين المتغيرين الموضوعي والشكلي معا ، ثم فهرسة هذا الإنتاج الفكري وتكشيفه واستخلاصه . وهناك الكثير من الهيئات التي تقوم بتجميع وصيانة مكانز خاصة بها أو أى شكل آخر من أشكال اللغات المقيدة ، وذلك لتيسر مهام الحصر الوراقي هذه .كذلك يقوم الكثير من الهيئات بإصدار خدمات التكشيف أو الاستخلاص أو أى شكل آخر من وسائل التعريف ، وذلك مهدف إحاطة المستفيدين علما بالمواد حديثة الصدور. وغالبًا ماتصدرمثل هذه المطبوعات الآن باستخدام الحاسب الالكتروني فى الوقت الذي يصبح فيه مرصد البيانات الألكتروني الناتج عن ذلك متاحاً لأغراض البحث الراجع وخدمات البث الانتقائي للمعلومات . وقد أصبح من الممكن الآن الإفادة من معظم مراصد البيانات هذه على الحط المباشر ، سواء أكان ذلك يتم بالإتصال المباشر بمنتجيها أو عن طريق أحد وسطاء الأسرجاع على الحط المباشر . كما توافر أيضاً لمعظم هذه المراكز أحد أشكال القدرة على توصيل الوثائق .والواقع أن أنشطة المدلوز وخدماته الني تناولناها في الفصل الثالث تتفق إلى حد بعيد وتلك الني يمارسها الكثير من مراكز المعلومات الرئيسية الواردة في جلول (٢).

إلا أن هذه الأنشطة النمطية لمركز المعلومات تميل لاستبعاد التقييم والتخليق . وذلك لأن تقييم ما يمكن أن يدخل ضمن تغطية مرصد البيانات عادة ما يتم على المستوى العام لا أكثر ؛ فن الممكن أن يتقرر ، على سبيل المثال ، تكشيف دورية معينة ، دون ممارسة

أى نوع من الانتقاء لما تشتمل عليه من مقالات . كما يحلث في بعض الأحيان ألا يكون هناك تقييم على الاطلاق ؛ بمعنى أنه يمكن لأحد المراكز أن يقوم بتجميع جميع المواد التي تنتمي لفئة معينة ، كالتقارير الفنية التي تصدرها هيئات معينة مثلا ، دون استعمال أية معابير نوعية للانتقاء . كذلك يمكن لكثير من مراكز المعلومات ألا تحفل بأى شكل من أشكال التقييم النوعي للمخرجات أو تتجاهل هذا الجانب تماما ، فإذا حدث ، على سبيل المثال ، أن جاء أحد المستفيدين يطلب إجراء بحث للإنتاج الفكرى عن موضوع اللحام بالموجات فوق الصوتية » ، فن المنتظر أن يتلنى قائمة كاملة بجميع الوثائق المسترجعة . ومن الممكن للعاملين بمركز المعلومات أن يحاولوا استبعاد المواد الَّتي يتضح لهم بجلاء عدم صلاحيتها ، قبل تقديم الناتج للمستفيد . إلا أنهم لايمكن بحال أن يحاولوا ، بلُ إنهم قد لايكونون بالنسبة لهذا الأمر ، مؤهلين لمارسة أى تقييم أو تقدير لنوعية المواد المسرَّر جعة (كأن يقولوا مثلاً « هذه مقالة ثمتازة يمكن الاعتباد عليها » . « وهذه فى غاية السطحية » ، وهكذا) . كذلك تحجم معظم المراكز أيضا عن ممارسة عمليات التخليق الحقيقية ، بمعنى أنها يمكن أن تقوم بإعداد الكشافات والملخصات للانتاج الفكرى المتاح ، إلا أنها لا تقحم نفسها عادة في انتاج نتاج فكرى جديد أو تجميعات للبيانات .

إلا أن عمليات التقييم والتخليق من العناصر الأساسية فى فلسفة مراكز تحليل المعلومات ، كما أنها تضفى على هذه المراكز الطابع الذى يميزها عن غيرها .

ويميل مركر تحليل المعلومات (إباك IAC) للاقتصار على أحد المجالات الدراسية المتخصصة ، كالحواص الفيزيوحرارية للمواد ، أو التعليم فى الطفولة المبكرة ، أو الشلل الرعاشي Parkinson's disease مثلا . وفى حدود هذا المجال الموضوعي يقوم مركز تحليل المعلومات بكثير من الوظائف التى تقوم بها الأنواع الأخرى من مراكز المعلومات ؛ فهو يقوم بتجميع الانتاج الفكرى المناسب إلا أنه يمكن أن يطبق معايير أكثر تشددا وصرامة فى التقييم النوعي لهذا الانتاج ، كما أنه يمكن أن يقوم بتكشيف هذا الانتاج وربما استخلاصه أو تركيزه أيضا . كذلك يمكن لمركز تحليل المعلومات أن يصدر نوعا من وسائل التعريف . كما أنه حياً يقوم باجراء بحوث الانتاج الفكرى حسب الطلب ، إلا أنه من الممكن لتتاتج عمليات البحث هذه أن تقيم الانتاج الفكرى حسب الطلب ، إلا أنه من الممكن لتتاتج عمليات البحث هذه أن تقيم

تقييها نقديا قبل تقديمها للمستفيدين . وغرجات مركز تحليل المعلومات فى الواقع أبعد ما تكون عن عجرد السرد الوراق وإنما عادة ما تكون فى شكل حقائق مستخلصة ، أو مشورة تتعلق بحل إحدى مشكلات المستفيدين ، وعادة ما تكون هذه المشورة مصحوبة بالإشارات المناسبة إلى المصادر المنشورة أو مقتبسات من هذه المصادر .

ويمكن لمركز تحليل المعلومات أن يصدر أيضا مطبوعات جديدة كمبادرة مهر جانبه أو استجابة لطلبات محددة ترد إليه من أعضاء الوسط المستفيد من خدماته . وهذه هي وظيفته التخليقية . ويمكن لمثل هذه المطبوعات أن تشمل تجميعات البيانات ، مثال : Thermophysical Properties of Matter ، والاستعراضات النقدية للانتاج الفكري المتخصص في مجالات موضوعية معينة (٥) ، وتقاريروترجمات البحوث المقسدمة في المؤتمرات والندوات المتخصصة . وعادة ما يكون اعماد مركز تحليل المعلومات على المصادر غير الرسمية للمعلومات ، كالمستشارين مثلاً ، أكثر بكثير من اعتماد بقية الأنواع الأخرى من مراكز المعلومات على هذه المصادر . والواقع أنه من الممكن لاسداء المشورة الفنية اعبّادا على الخبرات الشخصية العريضة أن يكون من أهم الأنشطة التي يمكن أن يقوم بها هذا النوع من المراكز . ومن الواضح إذن أنه ينبغي أن يتوافر للعاملين بمركز تحليل المعلومات مستوى من المعرفة الموضوعية والحبرات الفنية ، يفوق بمراحل ما نتطلبه عادة في العاملين في الأنواع الأخرى من مراكز المعلومات . وعلى الرغم من حاجة العمل فى مراكز تحليل المعلومات إلى عاملين من غير المتخصصين تخصصادقيقا فى المجالات الموضوعية، للاضطلاع بمهام الاقتناءوالفهر سقوغير همامن مهامالتوثيقالأساسية مثلا ، فإنه لابدوأن يكون المسئولون بشكل مباشر عن عمليات التقييم والتحليلالنقدى والتخليقمن الإخصائيين\لموضوعيين.

وقد تجنبنا في هذا الفصل استعال المصطلح، نقطةالتجميع المركزية Clearinghouse على الرخم من وجود بعض مراكز المعلومات التي تطلق على نفسها هذه التسمية . ويبدو أن للمصطلح جدوره الضاربة في حقل الأعمال المصرفية حيث يحتفظ بمعناه المحدد والواضح الذي يفتقده في مجال مراكز المعلومات .

 ⁽۵) تسمى أيضاً بالمراجعات العلميه . وكان المركز القومى للاعلام والتوثيق بالقاهرة قد
 شرح فعلا في إصدار سلسلة من هذه المراجعات ، إلا أنه لم يكتب لها الاستمرار. (المدجم)

ينبغي المصطلح ، شبكات ، أن يظهر على الأقل في هذا الفصل على الرغم من أن المعالجة المفصلة لشبكات مراكز المعلومات والتي يمكن أن تحتل كتابا بأكمله تخرج عن نطاق الإطار المرسوم لهذا الكتاب . ولايدل المصطلح في أوسع معانيه على ما هو أكثر من مجموعة من النقاط المتر ابطة فيها بينها . أما في سياق خدمات المعلومات فإنه يستعمل بوجه عام للدلالة على مجموعة من المراكز المتعاونة فيما بينها ، والتي تقوم مجتمعة بتقديم مختلف مستويات ونوعيات الخدمات لمجتمع معين من المستفيدين . وعادة ما يكون من بين المراكز التي تضمها الشبكة ومركز رئيسي و يمارس صلاحيات التنسيق والإدارة أو التوجيه على باق عناصر (مجاور) الشبكة . وهناك الكثير من الأشكال التي يمكن أن تتخذها شبكات خدمات المعلومات ، وقد عرض كنت (1967) Kent لعدة بدائل . وربما كان أوضح تقسيم للشبكات هو تقسيمها إلى فثتين ؛ شبكات مبنية على أساس موضوعي وشبكات مبنية على أساس جغرافي . ومن أفضل أمثلة الفئة الثانية شبكة مراكز المدارز الي أنشأتها المكتبة الطبية القومية في الستينيات ؛ فقد كلف كل مركز من مراكز المدارز بمسئوليات تقديم خدمات بحث الانتاج الفكرى لإقليم جغرافي معين ، وكان كل مركز يغطى جميع المجالات الداخلة فى نطاق تغطية مرصد بيانات المدارز بلا استثناء . أما شبكة نظام معلومات المصادر التربوية (إرك ERIC) فانها تنبي على الالترامات الموضوعية لا على الالترامات الجغرافية ؛ فكل مركز من مراكز شبكة إرك ERIC ، وهي من مراكز تحليل المعلومات في الواقع ، يغطى فرعا معينا من فروع التربية ، كالقراءة ومهارات الاتصال ، والمعاهد المتوسطة ، والتربية في مراحل الطفولة المبكرة ، على سبيل المثال ، ويضطلع بمسئولية تجميع وتكشيف الإنتاج الفكرى المتخصص فى هذا الفرع فضلا عن ممارسة الكثير من عمليات تحليل المعلومات اعمادا على هذا الانتاج الفكرى . وكما هو الحال بالنسبة لمراكز تحليل المعلومات الأخرى ، فقد روعي وضع كل مركز من مراكز إرك في معهد ٩ مشهود له بالتفوق ، في المجال الموضوعي الذي يغطيه.وليس هناك أي أساس جغرافي للتوزيع ، فن المكن ، على سبيل المثال ، أن يكون في إلينوى ثلاثة مراكز لإرك ، إلا أنها لا تقدم لمواطني إلينوي خدمة أكثر من تلك التي تقدمها لسكان أية ولاية أخرى.

خدمات المعلومات الدولية:

هناك الهديد من أنواع خدمات المعلومات التي يمكن اعتبارها و دولية ، بشكل ما . وفيها يلي بعض فئات الحدمات مرتبة تصاعديا وفقا لنزايد دوليتها :

١ ــ خدمة دولية في تغطيثها ولكنها قومية في إدارتها .

٣ - خدمة دولية فى تغطيبها وقومية فى إدارتها ولكنها تتلقى مدخلات من عدد
 عمدود من الدول الأخرى .

خدمة دولية حقيقية ، تديرها إحدى الهيئات الدولية ، وتتلقى مدخلات من
 عدد كبير من الدول ، مع تساوى جميع الدول فى حقوق المشاركة .

وتتمثل أولى هذه الفئات في الوراقية الزراعية (وز) Bibliography of Agriculture وهي كشاف مطبوع تعده المكتبة الزراعية القومية National Agricultural Library (نال NAL) . وعلى الرغم من عالمية التغطية فإن المطبوع يصدر كاملا عن نال التي لا تتلقى أية مدخلات من أية مراكز أخرى . أما الفئة الثانية فتثمثل في المدارز ؛ فعلى الرغم من مسئولية المكتبة الطبية القومية Medicine فعلى الرغم من مسئولية المكتبة الطبية القومية (مطبق NLM) الكاملة عن إدارة النظام ، فإنها تتلقى مدخلات من عدد من اللول، حيث تم تدريب بعض العاملين في عدد من مراكز المعلومات في عدد محدو دمن الدول، كالمملكة المتحدة والسويد واليابان ، على سبيل المثال ، على إجراءات التكشيف الحاصة بالمدارز في مطبق . ومن ثم فإن هؤلاء المكشفين يضطلعون بمهمة إعداد المدخلات الخاصة بمجموعات معينة من الدوريات ؛ فالمكشفون العاملون بمعهد كارولنسكا Karolineka Intitute في استكهولم ، على سبيل المثال ، يقومون بتغطية الدوريات الطبية الاسكندنافية ، حيث ترد تسجيلات التكشيف التي يعدونها إلى مطبق الي تحتفظ لنفسها بمهام المراجعة والإعداد الفعلي لمرصد البيانات في شكليه المطبوع والا لكترونى . وتتم هذه الترتيبات الدولية في المدارز على أساس التبادل ؛ فني مقابل ما تقدمه كل دولة مشاركة من مدخلات تتلتى مجموعة من أشرطة المدلوز التي يمكن استغلالها في تقديم خدمات البث الانتقائي للمعلومات والبحث الراجع ، في داخل الدولة نفسها أو فى نطاق إقليم جغرافى أكبر .

وابتداء من عام ۱۹۷۷ بدأ تشغيل خدمتين للمعلومات يمكن اعتبارهما من الخدمات اللهولية بالمعنى الحقيق للكلمة . وكل من الحدمتين تحترعاية أحدى منظات الأمم المتحدة . كما تنظوى كل منها على المشاركة الكاملة للدول الأعضاء . وأولى هاتين الحدمتين المنطقات النولى المعلومات النووية (Information Nuclear System (INIS) النظامات الذي ترعاهالوكالة الدولية المطاقة النووية AGRIS أى النظام الدولى المعلومات في العلوم الزراعية وتطبيقاتها AGRIS أى النظام الدولى المعلومات في العلوم الزراعية وتطبيقاتها for the Agricultural Sciences and Technology الأغذية والزراعة وتجاه منظمة الأغذية والزراعة والمراقة تشغيلها . والواقع أن الأجوس قد تم وضعه عن قصد على غرار البرنامج القديم الإينس.

ويتم تشغيل كل من الأجرس والإينس عن طريق مراكز المدخلات التي أنشلت في الدول المشاركة . ويضطلع المركز القوى للمدخلات بمسئولية التحقق من الانتاج الفكرى القوى الجمارى الواقع في حدود عبال النظام ، وفهرسة هذا الانتاج وتكشيفه وفقا لاجراءات معيارية موحدة . ثم تقدم تسجيلات التكشيف الناتجة بعد ذلك إلى المركز الدولى للتنسيق . وبالنسبة للوكالة الدولية للطاقة النووية يوجد هذا المركز في فينا ، أما بالنسبة لمركز الفاو فانميوجدفي روما. ويضطلع مركز التنسيق بمسئولية المراجعة الشاملة المدخلات ، والإعداد الفعلى لمرصد البيانات في شكليه المطبوع والإلكتروني ، وإن كانت جميع عمليات التجهيز الآلى الحاصة بالأجوس والإينس على السواء ، تتم الآن بمركز الإينس بفينا . والشكل المطبوع من مرصد بيانات الأجوس فهو الـ Atomindex .

وبإمكان أى من المراكز القومية التى تتوافر لها الإمكانات الالكترونية اللازمة ، والتى ترغب فى استخدام الأشرطة الممغنطة فى تقديم خدمة قومية للبث الانتقائى للمعلومات أو البحث الراجع ، الإفادة من الشكل الإلكترونى للمرصدين . ويقدم الإينس بالنسبة للأشكال وغير التقليدية ، من الانتاج الفكرى ، وخاصة التقارير الفنية خدمة توصيل الوثائق أيضا . فعادة ما تقدم المراكز القومية نسخة واحدة من كل وثيقة

من هذه الوثائق لمركز التنسيق بفينا حيث يتم استساخها على ميكروفيش . ويمكن بعد ذلك توزيع مجموعات ميكروفيشية على المراكز القومية . ومن الملاحظ بالنسبة للامجوس أن ما يتلقاه من كيات مدخلات هائلة من المراكز الدولية أكبر بكثير مما يتلقاه من المراكز القومية؛ فعظم مدخلات أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي على سبيل المثال يتلقاها المتقادل كل من المعهد الأمريكي للعلوم الزراعية Ciencias Agricolas (IICA) إيكا (IICA)

Centro Interamericano de Documentacion e Informacion Agricola سيديا (CIDIA) القائمين في كوستاريكا .

وكل من الإي**نس والأجرس** من النظم الدولية و التضامنية ، الحقيقية ؛ فلكل دولة من الدول المتضامنة حقوق متساوية فى المشاركة ، كما أن لكل دورها أيضا فى توجيه النظام ورسم سياساته . كذلك تتحمل كل دولة مسئولية تمويل المدخلات الحاصة بانتاجها الفكرى ، إلا أنها تتلتى فى المقابل ملخلات جميع الدول الأخرى المشاركة فى النظام .

وربما كان من المتاسب أن نحتم هذا الفصل بالقاء نظرة سريعة على اليونيسست هذا (وهذه ليست تسمية استهلالية)، و نظام عالمي المعلومات العلمية ، الا أن هذه تسمية خاطئة ؛ تسمية استهلالية)، و نظام عالمي العلوم، كما أنه ليس نظاما بالمعني اللقيق الكلمة . نظراً لأن اليونيسست لا يقتصر على العلوم، كما أنه ليس نظاما بالمعني اللقيق الكلمة . إلا أنه عالمي . والهدف الرئيسي لبرنامج اليونيسست هو حث الحكومات القومية ومعاونتها في تأسيس برامجها الحاصة بالمعلومات وتطوير هذه البرامج ، والتنسيق ببن هذه الأنشطة ، وتشجيع التعاون على المستويات الدولية . وباستمال مصطلحات اليونسكو الخاصة ، فإن الهدف الرئيسي لليونيسست هو إقامة و البنيات الأساسية » على المستويات القومية والدولية ، اللازمة لتحقيق كفاءة نقل المعلومات العلمية والتكنولوجية وغيرها ، القومية والدولية ، اللازمة لتحقيق كفاءة نقل المعلومات العلمية والتكنولوجية وغيرها ، من المنتج إلى المستهلك . و تعمل اليونسكو على تشجيع إنشاء النقاط و المحورية ه القومية المحاصة بما يتصل باليونيسست من أنشطة ، ويعد مكتب اليونيسست بباريس بمثابة المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيسست ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيسست ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيسست ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيست ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيست ميزانية خاصة متواضعة إلى حدما ، إلا أنه قد استطاع اجتذاب المخصصات المالية من بعض منظات الأميات الأميات المعلوم المناسبة المناسبة المنتوات المناسبة المناس

الأخرى فضلا عن برامج المساعدات الأجنبية الخاصة ببعض الدول الأعضاء . ويحاول برنامج اليونيسست تحقيق أهدافه بعدة طرق مختلفة :

- ١ ــ تقديم المساعدات المالية اللازمة لاستمرارالبرامج القومية والدولية للمعلومات
 (ويتم ذلك وفقا لترتيبات و التمويل المناظر » مع الحكومات القومية) .
 - ٧ تقديم المستشارين .
 - ٣ -- تنظيم البرامج التدريبية .
 - ع. تشجيع المؤتمرات وغيرها من اللقاءات الجاعية .
- هـ إصدار العديد من الموجزات الارشادية (الحاصة ببناء المكانز ، وتقييم خدمات المعلومات ، وتنظيم البرامج التدريبية . . . الخ) .
- إنشاء الأشكال المتعددة من البرامج أو المراكز الدولية ، كالنظام الدولى
 لبيانات المسلمات International Serials Data System مثلا.

ومهما يكن فقد حقق برنامج اليونيسست نجاحاً ملحوظاً فى تنمية الوعى بأهمية خلمات المعلومات ، والحث على دعم هذه الخدمات فى كثير من الدول . ويركز اليونيسست جل نشاطه فى مجال البرامج الخاصة بنقل المعلومات العلمية والتكنولوجية من الدول المتقدمة إلى الدول النامية .

وقد أعدت توكاتليان (Tocatlian (1975) استعراضا ممتازا للبرامج الدولية . كذلك أعدكل من هير نر وفليوسى (1972) Herner and Velluci المجفسا قيا لبعض المبرامج الرئيسية فى الولايات المتحدة الأمريكية ، إلا أن هذا العرض الموجز قد تقادم إلى حدد ما . ويمكن التماس المزيد من المعلومات المفصلة حول الأنشطة التي تمارسها مراكز تحليل المعلومات فى كتاب وايزمان (1972) Weisman .

الفصسل الثامن معايير تقييم خدمات المعلومات

عادة ما يقوم المستفيدون من أى نوع من الحلمات بتقييم هذه الحلمات ؛ شعوريا أو بطريقة لا شعورية ، وفقا لمعايير خاصة بالتكلفة أو الوقت أو النوعية ؛ فالسائح الذى ينوى الطيران من مياى إلى بوينس أيرس مثلا يمكن أن يسأل أولا عما إذا كانت هناك إحدى شركات الطيران العاملة على هذا الحط بتكلفة أقل من غيرها . وإذا لم تكن هناك أية فروق فى التكلفة ، أو كانت هذه الفروق واهية ، فإنه يمكن لعوامل الوقت أن تصبح فى غاية الأهمية ، حيث يبحث المسافر عن الرحلة المباشرة أكثر من غيرها (السريعة) أو الرحلة التي تغادر المطار فى أكثر الأوقات ملاءمة لمظروفه. وإذا كانت هناك أكثر من رحلة واحدة فى أوقات تتساوى فى ملاءمها له ، فإن القرار النهائى للمسافر عادة ما يكون متأثرا بتقديره لنوعية شركة الطيران بناءاً على خيراته هو أو خبرات الأصدقاء .

ويميل المستفيلون من خدمات المعلومات أيضا للحكم على هذه الخدمات وفقا لمعايير التكلفة والوقت والنوعية . ونورد فيا يلى المعايير المحددة التى تبدو أكثر أهمية مما عداها في مجال خدمات المعلومات :

المستوى الأول : تقييم الفعالية (اعتبارات إرضاء المستفيد)

(١) معايير التكلفة .

١ ــ التكلفة المالية التي يتحملها المستفيد (لكل عملية بحث ، أو
 لكل اشتراك أو لكل وثيقة) .

٢ -- اعتبارات تكلفة أخرى يصعب التحكم فى متغيراتها :
 ١-لجهد المستنفد فى تعلم سبل الافادة من النظام .

- (ب) الجهد المستنفد في الإفادة الفعلية .
- (ج) الجهيد المستنفد في استرجاع الوثائق (عن طريق النظم المساعدة لتوصيل الوثائق).
 - (د) شكل الخرجات التي يقدمها النظام .

(ب) معايير الزمن:

- ١ ــ المدى الزمني الفاصل بين تقديم السؤال واسترجاع الاشارات .
 - ٢ ــ المدى الزمني الفاصل بين تقديم السؤال واسترجاع الوثاثق.
- ٣ اعتبارات زمنية أخرى ، كالوقت الذى يقضيه المستفيد انتظاراً لدوره فى
 الإفادة من نظام الخط المباشر .

(ج) الاعتبارات النوعية :

- ١ تغطية مرصد البيانات.
- ٢ _ اكبال المخرجات (الاستدعاء) .
- ٣ صلاحية المخرجات (التحقيق) .
 - ٤ ـ جدة المخرجات .
 - ه ــ اكتمال البيانات و دقتها .

المستوى الثانى : تقييم فعالية التكلفة (إرضاء المستثيد بالنسبة لكفاءة النظام فى حد ذاته واعتبارات التكلفة) .

- ١ ــ تكلفة الوحدة لكل إشارة صالحة يتم استرجاعها .
- ٢ ــ تكلفة الوحدة بالنسبة لكل إشارة جديدة صالحة مسترجعة ، والجديدة هنا
 هى التي لم تكن معروفة من قبل .
 - ٣ ــ تكلفة الوحدة لكل وثيقة صالحة مسترجعة .

المستوى الثالث : تقييم عائد التكلفة (أهمية النظام في مقابل تكلفة تشغيله) .

ولعوامل التكلفة فى تقييم خدمات المعلومات مالها من أهمية فى تقييم الحدمات والمنتجات الأخرى . فلابد من تقديم الحدمة بتكلفة يراها المستفيد معقولة بالنسبة لما يرتبط بها من عائد . وتشمل التكلفة بالنسبة للمستفيداً كثر من مجر دالرسوم المباشرة ؛ حيث تشمل أيضاً تكلفة وقته هو ، أي مقدار ما يبذله منجهد في الإفادة من النظام. وقد أفادت الدراسات الخاصة بسلوك العلماء وغيرهم من المتخصصين في البحث عن المعلومات ، وبما لا يدع مجالاً للشك ، أن توافر المصدر وسهولة الإفادة منه هما العاملان الأساسيان المؤثران في اختياره . وعادة ما يتم اختيار أصلح مصادر المعلومات سواء أكان يعد في نظر المستفيد أكمل المصادر أو أوثقها ، أو بمعنى آخر ۥ أفضلها ، أم لا . وتشمل العوامل الخاصة بسهولة الإفادة سهولة استجواب النظام في المقام الأول ، أي سهولة التعريف باحتياجات المستفيد ، وكذلك سهولة الإفادة بما يقدمه النظام من مخرجات ، وخاصة السهولة التي يمكن بها للمخرجات أن تنبيء بصلاحية ما تشير إليه من وثائق . ومن أهم أوجه هذا العامل الأخير توافر الإمكانات الكافية والصالحة الحاصة بتوصيل الوثائق ؛ فالحدمة التي يقتصر دورها على تقديم الاشارات الوراقية تقف في منتصف الطريق المفضى إلى إرضاء الاحتياجات الإعلامية للمستفيد . ويمكن لمثل هذه الحدمة أن تكون سببا في قدر كبير من الإحباط إذا وجد المستفيد نفسه عاجزًا عن الحصول على الوثائق المشار إليها ، أو لا يمكنه الحصول على هذه الوثائق إلا بشق الأنفس ، أي باتباع إجراءات تبدو في نظره غير مناسبة ومضيعة لوقته كذلك ه

وكما أشرنا فى فصل سابق ، فإن هناك العديد من الاحتياجات الإعلامية الحاصة بالمستفيدين من خدمات المعلومات ، وتشمل الحاجة إلى :

١ ـــ وثيقة بعينها معروفة الهوية .

 حملومات متصلة بحقائق محددة من النوع الذي يمكن الحصول عليه من فئات معينة من الكتب المرجعية أو من أحد بنوك المعلومات الالكثرونية ، كالبيانات المتعلقة بالحواص الفيز يوحرارية لمادة معينة .

٤ ـ بحث شامل للانتاج الفكرى في مجال موضوعي بعينه ٥

خدمة إخطار جار يحاط به المستفيد علما بالانتاج الفكرى الجديد المناسب
 لاهتهاماته التخصصية الجارية .

وتختلف هذه الاحتياجات المتباينة فيما تتطلبه تلبيتها من وقت ؛ ففيها يتصل بخلمة الإحاطة الجارية فإنه لابد من تقديمها بشكل منتظم وعلى فتر ات متلاحقة ، كما ينبغى أن يكون ما تقدمه من معلومات حديثا قدر الإمكان . والمستفيد الذى يحتاج إلى بحث شامل للانتاج الفكرى عادة ما يكون مرتبطا بمشروع بحث طويل الأجل إلى حد ما . ومن ثم فإن سرعة الاستجابة قد لا تكون من الأمور الحاسمة بالنسبة له ، وما لم يكن هناك تاريخ معين تصبح بعده نتائج البحث ولاقيمة لها ، أو على الأقل ذات قيمة منخفضة بشكل ملحوظ ، فهو على استعداد لأن ينتظر مزيدا من الوقت لتحقيق الاكبال ، ثم أن الاكبال بالنسبة له أكثر أهمية من السرعة . أما بالنسبة لباقى فئات الاحتياجات الإعلامية الأعرى فإن المستفيد عادة ما يرغب في الاستجابة السريعة قدر الامكان .

وتبدو معابير التكلفة ومعابير الزمن الصالحة لتقييم خدمات المعلومات واضحة بمافيه الكفاية ، كما أنها لا تختلف كثيرا من نشاط إلى آخر . أما المعابير النوعية فانها ربما تكون أقل وضوحا ، فضلا عن أنها تختلف بشكل ملحوظ تبعا لاختلاف الحدمة التي يتم تقييمها . أضف إلى ذلك أنها يمكن أن تختلف أيضا تبعا لنوع ما يحتاجه كل مستفيد بعينه من الحلمة .

ويبدو أن هناك مقياسين نوعيين رئيسيين لنجاح خدمات المعلومات :

١ - هل يحصل المستفيد على ما يبحث عنه فعلا أم لا ؟

٢ ــ إلى أى حد يحصل عليه مكتملا أو دقيقا ؟

وأول هذين المقياسين ، وهو ما ينطبق على سبيل المثال على البحث عن وثيقة بعينها ، أو الاجابة على سؤال يتعلق بحقيقة معينة ، بسيط ولا لبس فيه . أما المقياس الثانى فإن تطبيقه فى المهارسة الواقعية أصعب من الأول بكثير نظرا لأنه ينطوى على أحكام قيمية يمارسها البشر فضلا عن استعال نوع من المقاييس المتدرجة للدلالة على مدى النجاح . و رغم ذلك فإننا لا غنى لنا عن هذا النوع من المقاييس فى تقييم معظم أنواع خدمات استرجاع المعلومات . و « الاستدعاء » و « التحقيق » هما المعياران المستعملان بكثافة فى تقييم أداء أى بحث فى أى نظام لاسترجاع المعلومات »

الاستدعاء والتحقيق :

يدل المصطلح و الاستدعاء ، على مقياس لما إذا كان البحث قد استرجع مادة مهينة أم لا ، كما يمكن أن يدل على مدى نجاح النظام في استرجاع المواد المطلوبة . في حالة المستفيد الذي يبحث عن وثيقة معينة ، فإن هذه الوثيقة إما أن تسترجع ، أما في حالة المستفيد الذي يريد أي تستدعى وقت الحاجة إليها ، وإما أنها لا تسترجع . أما في حالة المستفيد الذي يريد بمنا شاملا لمرصد البيانات ، فإنه يمكن التعبير عن نجاح البحث على أساس مدى قدرته على استرجاع الوثائق الصالحة أو الإشارات الوراقية الحاصة بها . وغالبا ما يطلق على هذا المقياس الحاص باكمال البحث في مرصد البيانات و نسبة الاستدعاء ، ، و تعمى المبارة و ٥٠ ٪ استدعاء ، أنه قد أمكن العثور على هم من الوثائق المناسبة في مرصد البيانات . أما المصطلح و التحقيق ، فإنه يدل على مقياس لمعدل الإشارات بالنسبة الشوشرة في أنواع معينة من نظم المعلومات . و يمكن القول بالنسبة لبحث الانتاج الفحرى الذي يسفر عن استرجاع ، ه وثيقة ، يقرر المستفيد الذي طلب اجراء البحث أن و ١٠ وثائق منها فقط مناسبة ، أن هذا البحث قد تم و بنسبة تحقيق و مقدارها بنه أي و ٢٠ ٪ ٪ .

ومن الممكن إلقاء مزيد من الضوء على هذين المقياسين ؛ نسبة الاستدعاء ونسبة التحقيق ، بواسطة جدول ٢ × ٢ يشتمل على النتاج التي أسفر عنها بحث معين للانتاج الفكرى . وجدول (٣) من هذا النوع . فعند إجراء البحث ، في معظم نظم استرجاع جدول (٣) جدول ٢×٢ لنتائج إحدى عمليات بحث الانتاج الفكرى

	ب	1	
۱ + ب	(طلقات طائشة)	(إصابات)	مسترجع
	د	*	
ها) ج+۔	(لم يخطئ النظام باستبعاد	(فاقد)	لم يسترجع

المعلومات ، فان النظام يقسم مجموعة الوثائق إلى قسمين ؛ فالوثائق التى تنفق واستر انيجية البحث المستعملة فى استجواب النظام يتم استرجاعها (٢ + ب) ، أما جميع الوثائق التى لا تتفق والاستر انيجية فالها لا تسترجع (ج + د) . ويمكن النظر إلى هذا التقسيم الثنائى لمجموعة الوثائق باعتباره شكلا من أشكال قدرة النظام على التنبق بالصلاحية . فالنظام يتنبأ ، بشكل ما ، بأن هناك وثائق معينة يمكن أن تكون صالحة وأخرى يمكن ألا تكون كذلك . ومن ثم فإنه يسترجع الأولى ويحجب الثانية .

وعادة ما يكون عدد الوثائق المسترجعة ، فى جميع المواقف تقريبا ، ضئيلا جدا بالقياس للحجم الكلى للمجموعة . وبعبارة أخرى ، فإن ٢ + ب فى جميع عمليات البحث ضئيل ، بينما ج + د ، أى عدد الوثائق غير المسترجعة فى غاية الضخامة . فن الممكن لبحث ما أن يسترجع على سبيل المثال ٨٠ إشارة وراقية من ملف يضم ٥٠٠ ٥٠٠ إشارة . وفى هذه الحالة يكون ٢ + ب = ٨٠ و ج + د = ٤٩٩٩٢٠ .

ويتعلق البعد الآخر للجلول ٢ ٪ ٢ بقرارات الصلاحية التي اتخذها المستفيد من النظام . أى الشخص الذى أجرى البحث بناء على طلبه . والبحث الكامل هو البحث النظام . أى الشخص الذى أجرى البحث بناء على طلبه . والبحث الكامل هو البحث ولفي يسترجع كل ما يوجد بمرصد البيانات من وثاقق يقر المستفيد للصلاحية وتنبؤات النظام وفي هذه الحالة يكون هناك توافق تام بين تقدير المستفيد للصلاحية وتنبؤات النظام بالصلاحية . أى أن ب = صفر و ج = صفر . ويقال أن هذا البحث قد أصاب معدل تحقيد ١٠٠ ٪ .

ويتصل الاستدعاء بقدرة النظام على استرجاع الوثائق الصالحة . أما التحقيق فيتصل بقدرته على ألا يسترجع الوثائق غير الصالحة . ومن الممكن التعبير عن درجة الاستدعاء المحققة فى بحث ما ودرجة التحقيق فى شكل نسب (ه) . فمن الممكن حساب نسبة الاستدعاء كما يلى :

⁽ه) نناقش في الفصل التاسع طرق أستخر اج هذه النسب بتفصيل كاف .

وعلى أساس ما ورد فى جلول (٣) فان نسبة الاستدعاء .

أما نسبة التحقيق فتحسب كما يلي :

عدد الوثائق الصالحة المسترجعة بموع الوثائق المسترجعة

وعلى أساس ما ورد فى جلىول (٣) فان نسبة التحقيق

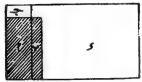
- ا+ب

وتدل نسبة الاستدعاء ونسبة التحقيق عند استمالها معا على قدرة النظام كمرشح أو مصفاة ، أى قدرته على تمرير ما هو مطلوب وحجب ما ليس كذلك . ولا يمكن الأى من المقياسين بمفرده أن يعطى صورة كاملة لفعالية عملية البحث. ومن الممكن دائما بلوغ ١٠٠ ٪ استدعاء إذا ما استرجهنا أكبر قدر ممكن من إجهالى المجموعة ، فإذا أمكننا استرجاع المجموعة بأكملها (٢+ب+++د) فإننا حيا نبلغ ١٠٠٪ استدعاء . إلا أن التحقيق ، لسوء الحظ ، يمكن أن يكون في غاية الانخفاض في هذه الحالة ، نظراً لأنه بالنسبة لأى بحث كان ، فإن الغالبية العظمى من المواد التي تضمها المجموعة عادة ما تكون غير صالحة .

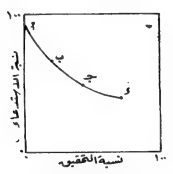
ويمكن النظر لمدل التحقيق باعتباره نوعا من عناصر التكلفة في وقت المستفيد ؛ أى الوقت اللازم لفصل الاشارات الصالحة عن الاشارات غير الصالحة في مخرجات البحث . فإذا كان هناك على سبيل المثال ، طلب بحث يشتمل أحد مراصد البيانات على ٢٠ وثيقة صالحة له ، وافترضنا أننا استعملنا ثلاث استراتيجيات بحث مختلفة لاستجواب النظام ، وأن كل استراتيجية استرجعت ١٥ وثيقة من الوثائق الصالحة ، أى أن نسبة الاستدعاء ٧٥ / . وكان مجموع المواد المسترجعة في البحث الأول ٣٠ وثيقة ، وفي البحث الثالث ١٥٠ وثيقة . فان نسبة التحقيق في عمليات البحث الثلاث هذه هي ٥٠ / و ٢٥ / و ١٠ / على التوالى . فني

البحث الأول كان على المستفيد أن يتصفح ٣٠ إشارة وراقية فقط ليعثر على ١٥ وثيقة صالحة ، بينًا كان عليه أن يتصفح ٢٠ إشارة فى البحث الثانى و ١٥٠ إشارة فى البحث الثالث . وإذا حدث أن كانت جميع الأمور الأخرى فى الحالات الثلاث متساوية ، فإن عزل الوثائق الصالحة عما عداها فى البحث الثانى قد استنفد من وقت المستفيد مدى أطول مما استنفده فى البحث الأول ، كما استنفد وقتا أطول منه بمراحل فى البحث الثالث . ومن هنا كان بإمكاننا النظر إلى نسبة التحقيق باعتبارها مقياسا لما يبذله المستفيد من جهد أو ما يتحمله من تكلفة ؛ فالبحث الذى يحقق ٧٥ ٪ استدعاء و ٥٠ ٪ تحقيق ، وهذا الأخير أكثاءة من البحث الذى يحقق ٧٥ ٪ استدعاء و ٢٠ ٪ تحقيق ، وهذا الأخير بدوره أكثر كفاءة من نظيره الذى يحقق ٥٥ ٪ استدعاء و ٢٠ ٪ تحقيق .

وكما سبق أن بينا ، فإن هذه النسب تقيس مدى التوافق بين تقديرات المستفيد للصلاحية وتنبؤات النظام بالصلاحية . ويتوافق هذان الجانبان تماما في البحث الكامل ، إلا أن مثل عمليات البحث الكاملة هذه ، لسوء الحظ ، نادرة نسبيا . وأغلب الظن أننا يمكن أن نصادف موقفا ينطوى على توافق جزئ بين المجموعتين ٢ + جو ٢ + ب ، كما هو موضح في شكل (٢٨) . فقد استرجم هذا البحث الافتراضي ، وان كان يمثل المخط الوثائق غير المحالحة وليس كلها ، كما حجب معظم الوثائق غير الصالحة وليس كلها .



شكل (٧٨) نموذج لتنافع البحث في أحد نظم الاسترجاع . فقد أدى البحث إلى استرجاع معظم الوثائق المناسبة (٢) كما أخطأ بعض الوثائق المناسبة (ج) في الوقت الذي استرجع فيه بعض الوثائق غير المناسبة (ب) وقد أصاب في استبعاد معظم المجموعة (٢ ب ج د) (د) ويبدو الاستدعاء في هذا البحث حوالي ٨٠/ والتحقيق ٧٠/ وهناك تناسب عكسى بين الاستدعاء والتحقيق ؛ ويقصد بذلك أننا كلما توسعنا في مجال عملية البحث لتحقيق مستوى استدعاء أفضل كلما مال التحقيق للانخفاض. ومن ناحية أخرى ، فإننا حيا نضيق مجال البحث للارتفاع بمستوى التحقيق فإن الاستدعاء يميل المتدهور . ويمكن بالنسبة لمجموعة معينة من الأسئلة تضم ، ه سؤالا مثلا ، إجراء كل بحث على حدة على عدة مستويات متفاوتة ، ما بين البحث البالغ الاتساع والمصم لتحقيق الاستدعاء المرتفع ، والبحث البالغ التحديد والمصم لبلوغ التحقيق المرتفع . وإذا أمكن الحصول على نسب الاستدعاء والتحقيق الحاصة بكل واحدة من عمليات البحث هذه ، ووقعنا هذه النسب مقابل بعضها البعض فإن نتيجة التوقيع يمكن أن تتخذ شكلا والتحقيق الحاصة بعمليات البحث على أربعة ومستويات، والتحقيق الحاصة بعمليات البحث في أجرى كل بحث على أربعة ومستويات، فتنفذ . ويتضح لنا أن عندما أجريت عمليات البحث في أكثر حالاتها إتساعاً (النقطة ١) الانتخاض . إلا أنه عندما أصبحت عمليات البحث في غاية التحديد فقد كانت النتيجة ارتفاع ملحوظ في التحقيق و انخفاض في الاستدعاء و المقطة د) . أما النقطتان ب و ج ارتفاع ملحوظ في التحقيق و انخفاض في الاستدعاء (المقطة د) . أما النقطتان ب و ج انتفالان استر اتيجيات وسط ما بين هذين الطرفين المتباعدين .



شكل (٢٩) توقيع الاستدعاء مقابل التحقيق

ولايحتاج جميع المستفيدين إلى الاستدعاء المرتفع فى جميع الأحوال ؛ فللمستفيدين على اختلاف مشاربهم توقعاتهم المختلفة بالنسبة لمكل من الاستدعاء والتحقيق ، كما أن توقعات الفرد الواحد يمكن أن تختلف من وقت لآخر . و يمكن لتضحية المستفيد بالتحقيق أن تكون مرتبطة ارتباطاً مباشرا بمتطلباته من الاستدعاء ؛ فنى أحد أطراف الحبال نجد من هو بصدد تأليف كتاب أو إعداد مقال استعراضى أو من هو مقدم على مشروع بحث طويل الأجل . و يمكن لهذا المستفيد أن يكون راغباً فى إجراء بحث شامل (استدعاء مرتفع) و بذلك يمكن أن يتحمل تحقيقاً منخفضاً إلى حد ما ليؤكد لنفسه أنه لم يخطئ شيئاً ذال بال . وعلى الطرف الآخر الممجال نجد المستفيد العادى من إحدى خدمات المعلومات الصناعية مثلا ، والذى يحتاج إلى عدد قليل من المقالات الحديثة فى موضوع معين ، ويحتاج إلى هذه المقالات بأسرع ما يمكن . ومن ثم فإنه لايحتاج إلى استدعاء مرتفع و إنما يتوقع تحقيقاً مرتفعاً فى نتائج البحث . و يمكن لمستفيدين آخرين أن يفضلوا الأمر الوسط ، حيث يمكن أن يرضيهم مستوى و معقول » للاستدعاء عند مستوى و مقبول » للاستدعاء عند مستوى

وببدومن العبث حقا آنخاذ نسبة الاستدعاء مقياساً لنجاح عملية بحث ما لا أهمية للاستدعاء المرتفع فيها . وقد حدا ذلك ببعض الكتاب إلى اقتراح استعال مقياس ما يسمى بالاستدعاء النسي ، يم فيه التعبير عن نجاح عملية البحث على أساس عدد الوثائق الصالحة المسترجعة على عدد الوثائق الصالحة التي يريدها المستفيد ؛ فيمكن المستفيد ، على سبيل المثال ، أن يعرب عن حاجته إلى خس وثائق صالحة بيها يسترجع له البحث ثلاثا فقط . وبذلك يعرب عن حاجته إلى خس وثائق صالحة بيها يسترجع له البحث ثلاثا فقط . وبذلك يكون الاستدعاء النسبي ي أو ٢٠ ٪ . وعلى الرغم عما لمسلم المقياس من جاذبية سطحية . فإنه أكثر ما يكون بجافاة لطبيعة الأمور ، نظراً لأنه لا يمكن أن يكون هناك سوى عدد قليل من المستفيدين القادرين على أن يحدوا مسبقاً عدد الوثائق التي يريدونها من النظام على وجه اليقين .

و مما يؤخذ على نسبة الاستدعاء أيضاً أنها تفتر ض بشكل أو بآخر أن جميع الوثائق الصالحة متساوية في أهميتها تقريباً . ولا يمكن أن يكون الأمر كذلك في جميع الأحيان، فن الممكن لبحث ما أن يسترجع خمس وثائق صالحة ويخطئ عشر وثائق (نسبة الاستدعاء ٣٣ ٪) إلا أنه يمكن الوثائق الخمس المسترجعة أن تكون أفضل بكثير من الوثائق

العشر التى أخطأها البحث ، حيث يمكن أن تكون أحدث مها ، ومن ثم فإنها يمكن أن تجعل من الوثائق العشر الأخرى مجرد حشو وتكرار . وتتناول هذا الموضوع بالتفصيل فى الفصل الثامن عشر . وعلى ذلك فإنه على الرغم مما لنسبة الاستدعاء من أهمية فإنه ينبغى استعال هذا المقياس فى تقييم خدمات المعلومات بشىء من الحذر .

ويكتنف نسبة التحقيق أيضاً بعض مظاهر القصور ؛ فكما سبق أن رأينا فإنها تعد فعلاً بمثابة مقياس غير مباشر لما ينفق المستفيد من وقت وما يبذل من جهد فى مرحلة غرجات نظام استرجاع المعلومات ، أى أنه كلما ارتفعت نسبة التحقيق كلما انخفض مقدار ما يحتاج المستفيد إلى بذله من جهد فى عزل الوثائق الصالحة عما عداها . أما فى البحث الذى تكون فيه نسبة التحقيق فى غاية الانخفاض ، كأن تكون هناك مثلا عشر وثائق صالحة فقط من بين ٨٠ وثيقة مسرجعة ، فإن التحقق من تلك الوثائق الصالحة اعباداً على قائمة مطبوعة ، وخاصة إذا كانت هذه القائمة تقتصر على الإشارات الوراقية وأنه على المستفيد أن يسترجع بنفسه نسخاً من عدد كبير من الوثائق قبل أن يتمكن من تحديد الصالح وغير الصالح ، فإن ذلك قد يتطلب قدراً هائلا من وقت المستفيد وجهده. إلا أن مقياس الجهد هذا لا يصلح فعلا إلا فى تقييم البحث المفوض ، أى البحث الذى يقوم باجرائه أخصائى المعلومات نيابة عن المستفيد . ويبدو النظام فى هذا الموقف و كأنه الإشارات الخاصة بالوثائق . و نسبة الاستبعاد مقياس صالح لأداء أى نوع من البحث المفوض ، الذى يقدم فيه الباحث عن المعلومات استفساره إلى « نظام » ما ، ثم ينتظر المقوض ، الذى يقدم فيه الباحث عن المعلومات استفساره إلى « نظام » ما ، ثم ينتظر المتاتج سواء أكان البحث يتم يدوياً أو بطريقة آلية كاملة .

وتفقد نسبة التحقيق مضمولها بوجه خاص عند اتخاذها مقياساً لتقيم البحث غير المفوض ؛ فالمستفيد هنا يقوم باجراء بحثه بنفسه ، ويتخذ قرارات الصلاحية أو لا بأول أثناء إجراء البحث ، أى أنه أثناء البحث تحت أحد المصطلحات الكشفية في أحد المكشافات المطبوعة أو في أحد نظم الحط المباشر ، يستبعد الإشارات غير الصالحة ويسجل تلك التي تبدو عليها إمارات الصلاحية فقط . ومن الممكن استخراج نسبة التحقيق التي تبدو عليها إمارات الصلاحية مقط . ومن الممكن استخراج نسبة التحقيق المن عدد الإشارات التي رجع إليها المستفيد وعدد الإشارات التي أقر صلاحيها ، وبذلك تكون نسبة التحقيق هي عدد الإشارات

الصالحة المسترجعة مقسوماً على مجموع الإشارات التى رجع إليها المستفيد . إلا أن هذا المقياس ينطوى على مجافاة واضحة لطبيعة الأمور ، نظراً لأنه من الممكن التعبير عما يبذله المستفيد من جهد فى حالة البحث غير المفوض ، بطريقة مباشرة أكثر من غير ها على أساس الوقت اللازم لإجراء البحث ، حيث يمكن بناء على ذلك تحديد وحدة تكلفة زمنية لكل مادة صالحة مسترجعة . ويمكن القول بأنه كلما ارتفع التحقيق الحاص بالبحث غير المفوض (نسبة المواد الصالحة التى تم فحصها إلى إجهال المواد التى تم فحصها) كلما انخفض مقدار ما يستغرق من وقت ، وذلك إذا تساوت جميع المتغيرات بالطبع .

وإذا ما نحينا التكاليف المباشرة جانباً ، فإننا نكون قد تعرضنا حتى الآن لأربعة معايير للأداء يمكن بها تقييم أى نوع من عمليات بحث الإنتاج الفكرى ، يدوية كانت أو آلية ، من وجهة نظر إرضاء المستفيد ، وهى الاستدعاء والتحقيق وزمن الاستجابة وجهد المستفيد . وأبرز نقاط مقاييس الأداء هذه ما يلى :

الاستدعاء: له أهميته بالنسبة لجميع المستفيدين من خدمات المطومات ، الباحثين عن الوثائق المتصلة بموضوع معين . ويحدث فى بعض الأحيان أن يطلب المستفيد الحد الأدنى لمستوى الاستدعاء ، كالحصول مثلا على كتاب واحد أو عدد قليل من المقالات المتصلة بموضوع معين ، و يمكن لذلك أن يكون هو الموقف السائد فى غالب الأحيان . ويحدث فى أحيان أخرى أن يحرص المستفيد على الحد الأقصى للاستدعاء ، كما هو الحال مثلا بالنسبة للمستفيد الذى يبغى إجراء بحث شامل فى الد Chemical Abstracts .

التحقيق: مقياس أساسى لأداء البحث المفوض الذى يتم إجراؤه في أى شكل من أشكال النظم البدوية أو الآلية . وهو بمثابة مقياس غير مباشر لما ينفقه المستفيد من وقت وما يبذل من جهد ، وهو لايصلح بوجه خاص في تقييم عمليات البحث غير المفوض ، بما في ذلك عمليات البحث غير المفوض في نظم الاسترجاع على الحط المباشر (*) .

جهد المستفيد : يقاس هذا الجهد فى البحث غير المفوض على أساس ما ينفقه المستفيد من وقت فى إجراء البحث . أما فى البحث المفوض فإنه يقاس على أساس مقدار ما ينفقه المستفيد من وقت فى مداولة سؤاله مع النظام ، ومقدار ما يحتاج من وقت لعزل

 ⁽٥) لا يعنى ذلك عدم صلاحية المقياس فى الحكم على لغة التكشيف بصرف النظر عن طويقة إجراء عمليات البحث . (المترجم) .

المواد الصالحة عما عداها ، عندما تصله نتائج البحث ، وهذا عنصر يتصل إتصالاً مباشراً بنسبة التحقيق .

زمن الاستجابة: ويمثل هذا العنصر ، في البحث المفوض ، المدى الزمني الفاصل بين تقديم المستفيد السؤال وتلقيه نتائج البحث . أما في البحث غير المفوض فإنه يمثل الوقت المستنفد في إجراء البحث فعلا ، وهو في هذه الحالة مقياس لجهد المستفيد أيضاً .

وترتبط هذه المعايير جميعاً ببعضها البعض ارتباطاً وثيقاً ، كما آنها تتأثر ببعضها البعض ؛ فالمستفيد الذي يبغى نسبة استدعاء عالية مثلا ، عادة ما يكون مستعداً نتحمل أعباء التحقيق المنخفض ، فضلا عن استعداده لبدل مزيد من الجهد من ناحبته في البحث ، كما أنه يمكن أن يكون أيضاً على استعداد لتقبل قدر من التأخير في البحث . أما المستفيد الذي يطلب الحد الأدفى للاستدعاء فانه يمكن أن يتوقع ارتفاعاً في التحقيق وسرعة في الاستجابة ، إلا أنه من المحتمل ألا يكون راغباً في بذل أي جهد يذكر من جانبه في البحث . ومن الجدير بالذكر أن وقت الاستجابة دائماً ما يكون في مركز بانوي بالنسبة للاستدعاء والتحقيق . وحتى في مواقف الاسترجاع التي تستنزم سرعة في الاستجابة ، كما هو الحال مثلا في مركز معلومات السموم ، فإن المعللب الأول هو ضرورة تقديم المعلومات ، وأن هذه المعلومات لابد وأن تكون في غاية الدقة ، أى أنه ضرورة تقديم المعلومات ، وأن هذه المعلومات لابد وأن تكون في غاية الدقة ، أى أنه الرغم مماله من أهمية بالمغة فإنه بأتى في المرتبة الأولى في أى ترتبب طبقي لمعايير الأداء ، لأن ذلك يمكن زمن الإستجابة في المرتبة الأولى في أى ترتبب طبقي لمعايير الأداء ، لأن ذلك يمكن أن معيم أن المستفيدين يقدمون الوصول السريع إلى مصادر المعلومات غير الصالحة على الوصول المؤول المهادر الصالحة .

بدائل الاستدعاء والتحقيق:

يشتمل الجدول ٢ × ٢ (جدول ٣) على جميع البيانات التي نحتاج إلى معرفتها فعلاعن أي عملية بحث في نظام استرجاع المعلومات ، لأغراض التقييم . ومن بين طرق التعبير عن نتائج التقييم استعال كل من نسبة الاستدعاء ونسبة التحقيق معا . إلا أن هناك العديد من مقاييس الأداء الأخرى ، التي يمكن استخراجها من الجدول ، كما أن هناك العديد من طرق عرض هذه التنائج .

ومن الممكن استخراج جميع المقاييس التالية من جلول (٣) :

١ / ٢ + ج نسبة الاستدعاء ، وتعرف أيضاً و بمعدل الإصابة ، . وربما كان لكنت ورفاقه (1955) Kent et al. (1955) لكنت ورفاقه (1965) Swets (1963) ما سوتس (1968) swets فيسميه و الاحتمال الاستدعاء ، أما سوتس (1963) فيسميه و الاحتمال الشرطى للإصابة ، . بينا أطلق عليه جوفان ونيول (1964) Goffman and Newill (1964)

ج/ + + + ج وهذه هي تتمة الاستدعاء . وقد أطلق عليها فيرثورن (1965) Fairthorne (1965)
 د نسبة التعسال » ، بنها يسميها سوتس Swets » الاحمال الشرطى الخطأ » .

إ / ٢ + ب وهذه هي نسبة التحقيق ، والتي تسمى أحياناً « بنسبة الصلاحية » .
 ويرجم الفضل في اقتراح هذا المقياس أيضاً إلى كنت ورفاقه ، حيث أطلقوا عليه « معامل الصلة بالموضوع » . وهناك أيضاً من يطلق عليه « معدل القبول » .

ب/ ٢ + ب وهذه هي تتمة نسبة التحقيق . ويطلق عليها أحياناً « معامل الشوشرة »

ب/ب + د ويبدو أن سوتس هو أول من اقترح هذا المقياس . حيث أطلق عليه « الاحتمال الشرطي الشوائب » . وقد أطلق عليه كلفردون ورفاقه (الاحتمال الشرطي الشوائب » . وقد أطلق عليه كلفردون ورفاقه (المستبعاد كما يسمى أيضاً « بالمستبعد » .

 د/ب + د تتمة المستبعد ، ويطلق عليه جوفمان ونيول (التخصيص » . أما سوتس فبتس عليه و الاحتمال الشرطي للرفض الصحيح » .

و يمكن ردكل و احد من هذه المقاييس إلى «مقياس واحد» لكفاءة عملية البحث ؛ فعند استعال مقابل التحقيق أو توقيع الاستدعاء مقابل التحقيق أو توقيع الاستدعاء مقابل الاستبعاد أو السقط . يسمى المقياس فى هذه الحالة ، بالمقياس ثنائى المتفير ع. وإذا حاوانا ضم مقياسين من هذه المقاييس المستقلة فى مقياس واحد ، كمقياس

واحد للدلالة على كل من الاستدعاء والتحقيق مثلا ، فإن الناتج يعرف و بالمقياس المركب أو ورقم الجدارة المفرد ، في بعض الأحيان .

وتصلح هذه المقاييس فى تقييم نظم الاسترجاع التى تقسم مجموعاتها إلى قسمين المئين فقط ؛ قسم خاص بالوثائق المسترجعة و تحر خاص بالوثائق عير المسترجعة فى محمين . إلا أن هناك بعض النظم التى تفعل أكثر من ذلك ، حيث يسفر البحث فيها عن و مخرجات مرتبة طبقياً ، تشتمل على الوثائق مرتبة وفقاً لمدى صلاحيتها المحتملة بالنسبة للاستفسار . ولابد وأن يتم تقييم نظم الترثيب الطبتى بطريقة مختلفة إلى حد ما ، نظر آلائنا فى هذه النظم نحتاج إلى مؤشر لمدى نجاح طريقة الترتيب الطبتى . ومن بين الطرق المتعمدة التى اتبعت فى تقييم نظم الترتيب الطبتى « الاستدعاء الطبتى » و « التحقيق المنطقى » و « الاستدعاء الطبتى » و « التحقيق المنطقى » و « الاستدعاء المقاييس التى المنطقى » و « الاستدعاء المقاييس التى المنطقى » و « الاستدعاء المقايد ، وتقارن هذه المقاييس التى الترحيا سالتون (1971) Salton أساما ، الترتيب الطبتى الفعلى الذى أنجزه النظام بترتيب طبتى مثالى .

وقد قدم كل من كين (1961, 1971) وروبرتصون (1969 مناقشة مستفيضة إلى حد ما لمقاييس التقييم وطرق حساب معدلات النتائج ، وطرق عرض نتائج اختبارات الاسترجاع . ولقد كانت نسب الاستدعاء ونسب التحقيق أكثر المقساييس استخداماً في تقييم نظم استرجاع المعلومات . وإلى كلفردون (1962 كافردون Cleverdon (1962) يرجع فضل تبسيط هذه المقاييس وتوسيع قاعدة التعريف بها في مشروع كرانفيلد . ورغم ذلك فقد حاول كثير من الكتاب إبراز مبررات النظر إلى بعض المقاييس الأخرى باعتبارها أكثر دقة وأوضح دلالة من هذه المقاييس . وتقدم مقالة روبرتصون تحليلا قيا لما لمختلف المقاييس المقترحة أو المستخدمة وما عليها .

ومن المحددات القيمة الأخرى مايعرف د برقم العمومية ، ، الذي يدل على عدد الوثائق الصالحة لاستفسار بعينه من مجموع الوثائق التي تضمها المجموعة . وكلما ارتفع رقم العمومية كلما از دادت كثافة الوثائق الصالحة بالنسبة للمجموعة بأكملها ، ويمكن القول بوجه عام أنه كلما از دادت الكثافة كلما مال البحث للسهولة .

معايبر الأداء الآخرى :

يشتمل المخطط الوارد في بداية هذا الفصل ص١٥٥ علىبعضمعايير الأداء الأخرى التي يمكن استخدامها في تقييم نظم استرجاع المعلومات ، وتشمل هذه المعايير ۽ مدى اكمال التغطية ، و «الجدة» . والتغطية (°) في حقيقة الأمر امتداد للاستدعاء، ويتم التعبير عنها على أساس مدى قدرة مرصد بيانات معين على تغطية الإنتاج الفكرى المتخصص في موضوع معين . هب مثلا أن باحثاً علمياً يريد الوصول إلى كل ماهنالك من وثاثق تتعلق باستخدام الايزر فى جراحة العيون . فمن بين المصادر التى يمكن الاعتاد عليها الكشاف الطبي Index Medicus المطبوع ، بــل ربما كان من الأفضل له الرجوع إلى خدمة المدلاين MEDLINE الالكترونية التي تديرها المكتبة الطبية القومية . وإذا افترضنا أيضاً أن البحث في مرصد بيانات المكتبة الطبية القومية يمكن أن يسفر عن استرجاع كل ما هو متصل بالموضوع . أي أنه يحقق نسبة استدعاء ١٠٠ ٪ ، وهذا موقف لانصادفه إلا نادراً . فحيى في حالة ما إذا كان البحث مكتملا من وجهة نظر مرصد البيانات ، فإن المستفيد الذي يحتاج إلى بحث شامل فعلا يريد أيضاً أن يعرف مدى اكتمال مرصد البيانات على وجه التحديد ، أي نسبة ما يشتمل عليه مرصد البيانات من مجموع الإنتاج الفكرى المتصل بجراحة العيون باستعال الليزر ، حيث يمكن لبحث أحد مراصد البيانات أن يسفر عن نسبة استدعاء ١٠٠ ٪ ، إلا أنه قد لا يحقق تغطية إجمالية مكتملة للإنتاج الفكرى . ولايحفل بالتغطية المطلقة للمجموعة بشكل مباشر إلا من يحتاج إلى البحث الشامل . فمن الممكن للمستفيد الذي يكتني بالعثور ، على أرفف المكتبة ، على كتاب أو اثنين في موضوع اهبَّامه ، ألا يحفل على الاطلاق بمدى اكبَّال مجموعات المكتبة في هذا المجال الموضوعي . إلا أنه من الممكن لهذا المستفيد أن يأتى إلى المكتبة النماساً لبحث شامل عن نفس الموضوع أو أي موضوع آخر ، وهنا يصبح مدى تغطية الحِمْرِ عَهُ اللَّ يُستشيرُ هَا أَمْرًا ذَا أَهْمِيةُ بِالنَّسِيةُ لَهُ . ويمكن التعبيرُ عن التغطية كنسبة مثوية . شأنها في ذلك شأن كل من الاستدعاء والتحقيق . فإذا حدث على سبيل المثال أن تعرضت نتائج بحث أجرى في المستخلصات الكيميائية Chemical Abstracts

[»] نناقش تقدير التغطية في الفصل التاسع .

التقييم ، فانه ربما أمكن ولكن يشيء من الصعوبة تقدير نسبة الاستدعاء بـ ٧٥ ٪ ، وربما أمكن أيضاً ولكن بمزيد من الصعوبة تقدير مدى تغطية و المستخلصات الكيميائية ٤ في موضوع البحث بـ ٤٠ ٪ . وبنسبة تغطية مقدارها ٤٠ ٪ ونسبة استدعاء ٧٥ ٪ يصبح التقدير الإجالى لمدى شمول البحث ٣٠ ٪ .

ومن مقاييس الأداء الأخرى التي يمكن أن تكون على قدر من الأهمية نسبة الجلدة ، أى نسبة الوثائق التي يصادفها لأول مرة أى نسبة الوثائق التي يصادفها لأول مرة تتيجة البحث من مجموع الوثائق الصالحة المسترجعة في هذا البحث . وتصلح نسبة الجدة هذه بوجه خاص في تقييم عمليات بحث الإنتاج الفكرى التي يتم إجراؤها لأغراض الإحاطة الجارية ، كالبث الانتقائي للمعلومات ، نظراً لأن المهمة الرئيسية لحدمة الإحاطة الجارية الناجحة ، هي إحاطة المستفيدين علم بالوثائق قبل أن تصل إلى علمهم من مصادر أخرى .

وبربط معايير التكلفة بالمايير النوعية نخرج بمعايير فعالية التكلفة . ومن بين معايير فعالية التكلفة التي يمكن تطبيقها على خدمات المعلومات (أنظر ص ١٥٦) تكلفة الوحدة لمكل مادة (وثيقة أو إشارة إلى وثيقة) صالحة مسرَّ جعة ، وتكلفة الوحدات لمكل مادة صالحة جديدة مسرَّ جعة . ومن الممكن قياس التكلفة مباشرة بالوحدات المالية ، أو بناء على الوقت المستنفد والجهد المبذول . وصوف نتعرض لتحليل فعالية التفصيل في فصل لاحق .

بقى معيار تقيم آخر ورد فى صفحة ١٥٦ ، ألا وهو دقة البيانات . ويحل هـ المعيار على من الاستدعاء والتحقيق فى تقييم خدمات المعلومات المصممة الإجابة على الأسئلة ذات الإجابات الحقائقية التى لالبس فيها . فالإجابة على سؤال مثل و ما هى درجة انصهار ... ؟ و إما أن تقدم كاملة وصحيحة أولا تقدم على الاطلاق . وعلى ذلك فإنه ينبغى أن يكون تقييم خدمات الرد على الاستفسارات ، سواء أكانت الإجابة تعتمد على مصدر مطبوع أو على بنك معلومات الكترونى ، على أساس مدى اكتال البيانات المقدمة ودقها .

الفصــل التاسع تقييم فعالية خدمات المطومات

هناك أربعة مستويات ممكنة لإجراء تقييم خدمات المعلومات :

- ١ تقييم الفعالية .
- ٢ ــ تقييم العائد .
- ٣ -- تقييم فعالية التكلفة .
- ٤ تقيم علاقة التكلفة بالعائد.

وتقييم الفعالية دراسة لمدى نجاح الخدمة فى سد الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين منها . وهذا ما ينبغى أن يكون عليه تقييم الفعالية على الأقل إلا أن تقييم الفعالية فى الواقع يمكن أن يكون أقرب إلى دراسة مدى قدرة الخدمة على تلبية مطالب المستفيدين منها أى ما يعبرون عنه من احتياجات ، أما الاحتياجات غير المعلنة أو الكامنة للمستفيدين الحاليين وكذلك احتياجات غير المستفيدين الحاليين فإن التجاهل غالباً ما يكون من نصيبها . وسوف نعرض لهذا القصور ثانية فيا بعد . وقد ناقشنا فى الفصل السابق أهم المايير الى يمكن تطبيقها فى تقييم فعالية خدمة المعلومات .

وعند مناقشة تقييم الفعالية يميز كنج وبراينت (1971) King and Bryant (1971) بوضوح بين «التقييم العام » و «التقييم الدقيق » ؛ فالأول لا يهتم إلا بالتعرف على المستوى الراهن لأداء خدمة معينة ، أما الثانى فهو تحليل تشخيصى ، حيث يذهب إلى ما هو أبعد من التقييم العام ، للكشف عن أسباب بلوغ الحلمة ما هي عليه من مستوى في الوقت الراهن ، وما يمكن عمله للارتفاع بمستوى أدائها في المستقبل . وكثال بسيط يمكن للتقييم العام أن يبين أن تغطية أحد مراصد البيانات لأحد المجالات الموضوعية تبلغ ٧٧٪ ، أي أن ٧٧٪ بما نشر من إنتاج فكرى في هذا الموضوع في فترة زمنية عددة قد ثم تكشيفه في مرصد البيانات . أما التقييم الدقيق فإنه يمكن أن يحرص على

الكشف عن سبل الارتفاع بمستوى هذه التغطية ، أى أنه يمكن أن يميز بين خصائص الـ ٧٧٪ المغطاة وخصائص الـ ٢٨٪ التى لم تحظ بالتغطية ، كما يمكن أن يقدم توصيات خاصة بالخطط أو الإجراءات التى من شأنها الارتفاع بالتغطية إلى ٨٥٪ مثلا .

ويحاول تقييم العائد التعرف على ما لخدمة المعلومات من أثر على المستفيدين منها ، أى ما هو المكسب الذي يعود على المستفيدين نتيجة لهذه الحدمة . وهناك اختلافات جوهرية بين دراسة فعالية خدمة المعلومات ودراسة عائد هذه الخدمة . وينبغي أن يكون بالإمكان دائمًا تقييم فعالية الحلمة على أسس كمية ، كالنسبة المثوية لنجاحها فى توصيل الوثائق ، والنسبة المئوية للأسئلة المرجعية الحجابة إجابة كاملة ودقيقة ، والنسبة المئوية للإعارات المتبادلة بين المكتبات والتي تمت بنجاح خلال فترة زمنية معينة ، ونسب الاستدعاء والتحقيق في بحث الإنتاج الفكرى ، وهكذا . إلا أنه من الصعب بل ومن المستحيل في معظم الأحيان التعبير عن عائد خدمة المعلومات على أسس كمية . فمن الممكن لتقييم الفعالية أن يكون موضوعيًّا ، أما تقييم العائد فإنه يميل إلى الانطباعية . كما يمكن القول عند الحكم على فعالية بحث الإنتاج الفكرى الذى يم إجراؤه لصالح أحد المستفيدين أن نسبة الاستدعاء تبلغ ٨٠٪ بيها تبلغ نسبة التحقيق ٥٠٪ . ويعد ذلك تعبير ٱ موضوعياً عن مستوى أداء النظام على الرغم من أننا لايمكن أن ننكر أنه يعتمد على تقدير انطباعى المصلاحية . إلا أنه من الصعب بمكان أن تكون لدينا القدرة على اخترال أي تعبير عن عائد نتائج البحث على المستفيد إلى صيغة كمية تؤدى معنى محدداً . ومها يكن ، فإن هناك ما يدعو للتسليم بوجود علاقة مباشرة بين فعالية الخدمة وعائدها . فمن الممكن القول مثلا بأن الحدمة التي تنجح بنسبة ٨٩ ٪ في تلبية ما يطلب منها ، يمكن أن تحقق للمستفيدين عائداً أكبر مما يمكن أن تحققه الحدمة الناجحة بنسبة ٦٤ ٪ . ومن هنا يمكن الممقياس الكمى لفعالية الحدمة أن يكون بمثابة تقدير نسبى غير مباشر لمقياس العائد .

ويعتمد تقييم فعالية التكلفة على الربط بين مقاييس الفعالية ومقاييس التكلفة . فر بما كان من الممكن على سبيل المثال التحقق من مختلف الطرق التى يمكن بها الارتفاع بما لإحدى المكتبات من إمكانات توصيل الوثائق . من ٧٧٪ إلى ٨٠٪ مثلا . ويعد التحليل الذى يبين أيا من هذه الطرق أقل تكلفة ، تحليلا لفعالية التكلفة . وتحاول دراسة عائد التكلفة ربط تكاليف تقديم خلمة معينة بعائد توفير هذه الحدمة . وتكتنف دراسة عائد التكلفة ربط تكاليف تقديم خلمة معينة بعائد توفير هذه الحدمة . وتكتنف

تحليل عائد التكلفة فى مجال تجهيز المعلومات صعوبات غير حادية ، نظراً لما تنطوى عليه محاولة تحديد قيمة مالية فعلية للمعلومات من مشكلات .

وسوف نتعرض لـكل من تقييم فعالية التكلفة وتقييم عائد التكلفة فى فصل لاحتى . ونكرس بقية هذا الفصل للتقييم التشخيصي الدقيق لفعالية خدمات المعلومات .

الخطوات الرئيسية للتقييم :

فيما يلي أهم الحطوات التي ينطوى عليها تنفيذ برنامج التقييم :

١ - تحديد مجال التقييم .

٢ - تصميم برنامج التقييم .

٣ - تنفيذ التقييم.

٤ -- تعديل النظام أو الحدمة بناء على نتائج التقييم .

وتتطلب الخطوة الأولى وهي تحديد المجال ، إعداد مجموعة محددة من الأسئلة التي يغبض أن يحرص التتيم على الإجابة عليها . وعادة ما يكون الهدف من التتيم الحصول على مزيد من المعلومات عن مظاهر القوة ومظاهر الضعف في النظام أو الحدمة ، وما تحديد الحجال في الواقع سوى تحديد لما يمكن أن تقدمه الدراسة من خبرات . ولابد وأن يكون تحديد الحجال في الواقع سوى تحديد لما إجراء التتييم ، وهو عادة ما يكون أحد مديرى النظام أو أحد المسئولين عن تمويله . وعلى عاتق المقيم تقيع مسئولية التخطيط لدراسة كفيلة بالاجابة على كل ما طرح في تحديد الحجال من تساؤلات . ونورد في شكل (٣٠) عينة لحطة عمل أحد برامج التتيم . وهذه الحطة عبارة عن قائمة بالأسئلة التي كان على دراسة المدلور أن تجيب عليها كما ورد في تترير لانكستر (1968a) . المسخامة . ويمكن لدراسات التتيم ذات الحبال الأكثر تواضعا أن تشتمل على عدد من الأسئلة ويمكن لدراسات التتيم ذات الحبال الأكثر تواضعا أن تشتمل على عدد من الأسئلة ألم من ذلك . والواقع أنه ليس هناك ما يحول دون وضع برنامج التتيم يهدف للإجابة أقل من ذلك . والواقع أنه ليس هناك ما يحول دون وضع برنامج التتيم يهدف للإجابة على سؤال واحد هام أو اثنين .

الأداء بوجه عام

١ حـما هو المستوى العام لأداء النظام بالنسبة لمطالب المستغيلين؟ هل هناك اختلافات جوهرية فها
 يتعلق بمختلف أنواع الاستفسارات ، وفي عنتلف المحالات الموضوعية أهريضة؟

التغطية والنجهنز

١ - ما مدى صلاحية الحطط الحالية الخاصة بتفطية الإنتاج الفكرى؟

٢ -- هل يؤثر الفاصل الزمني بين ورود المجلة وتجهيزها في قسم التكشيف على الأداء بشكل ملحوظ ؟
 التكشيف

١ ــ هل يختلف المكشفون فيا بينهم فى الأداء اختلافا بينا ؟

٢ - إلى أي حد يرتبط ذلك بالحرة في التكشيف ومدى دقة المراجعة ؟

٣ – هل يدرك المكشفون الجوانب المخصصة الَّى تحظى باهيَّام مختلف فثات المستفيدين ؟

٤ ــ ما هو تأثير السياسات الحالية المتصلة بشمول التكشيف؟

لغة التكشيف

١ - هل المصطلحات عددة عافيه الكفاية؟

٧ -- هل يؤثر اختلاف درجات تحديد المصطلحات في مختلف المجالات في الأداء بشكل ملحوظ ؟

٣ - هل هناك حاجة ملموسة لمزيد من أدوات التحقيق كوزن المصطلحات ومؤشرات الدور أو أى
 شكل من أشكال الربط ؟

٤ - هل نوعية المصاحبة بين المصطلحات في المكنز مناسبة ؟

هل مجموعة المصطلحات المستعملة كداخل في الوقت الراهن مناسبة ؟

الحث

١ - ما هي متطلبات المستفيدين بالنسبة لكل من الاستدعاء والتحقيق؟

٢ - هل يمكن صياغة اسر اتيجيات عث لتلبية متطلبات الاستلحاء المرتفع أو التحقيق المرتفع ؟

٣ - إلى أى مدى يمكن المسئولين عن البحث تصفح المحرجات بطريقة إهالة ؟ وما تأثير التصفح على
 على نسب كل من الاستدعاء والتحقيق ؟

٤ - ما هي أكثر طرق تعامل المستفيد مع النظام فعالية ؟

ا - التركيز على مزيد من الإتصال في مرحلة الاستفسار.

ب - التركز على مزيد من الإتصال في مرحلة صياغة البحث.

ج - إجراء حث تكر ارى يقدم المستفيد عينة من الإشارات المسرّجعة نتيجة البحث والتقديرى
 النسى الأول ، ويسمح له بإعادة صياغة استفساره على ضوء هذه المواد المسرّجعة ،

ما تأثر هذه الطرق المختلفة للاتصال على زمن الإستجابة ؟

المدخلات والتجهنز الالكتروني :

١ - هل ينتج عن إجراءات المدخلات بما فى ذلك محتلف جو أنب التجهيز الكتابى ، عدد كبير من الأخطاء ؟

 ٢ -- هل تتسم برامج الحاسب بالمرونة الكفيلة بالحصول على مستويات الأداء المطلوبة ؟ هل تقوم بعمليات المراجعة المطلوبة فلأخطاء الكتابية ؟

٣ ــ ما هو نصب النظام الفرعى الحاص بالتجهيز من إجهالى الوقت الذى تستنفده الإستجابة ؟ ما هي
أسباب التأخير نى هذا النظام الفرعى ؟

شكل (٣٠) عينة من الأسئلة التي تتم الاجابة عليها في تقييم أحد النظم الضخمة

وتنطوى الخطوة الثانية من خطوات التقييم على وضع خطة تنفيذية تكفل تجميع البيانات اللازمة للاجابة على الأسئلة المطروحة فى تحديد المجال . وعلى المسئول عن التخطيط للدراسة أن يحدد البيانات اللازمة للاجابة على كل سؤال ، والأساليب التي يمكن اتباعها فى تجميع البيانات بأقصى درجات الكفاءة والسرعة . وعلى المسئول عن المشيم أن يحدد لكل سؤال ما إذا كان :

١ - من الممكن الاجابة عليه ببساطة بتجميع البيانات من النظام كما هو عليه في
 الوقت الراهن .

من الضرورى إدخال بعض التغييرات على التشغيل العادى النظام التجميع
 البيانات الضرورية .

فن الممكن ، على سبيل المثال ، للسؤال ، ما هو زمن الاستجابة الحلل النظام ، معبر ا عنه بالحدود أو المتوسطات أو الأنماط ؟ ، أن بجاب عليه من النظام كما هو الآن . ويتطلب ذلك تجميع البيانات من النظام القائم حول تاريخ ووقت تلقى الاستفسار وتاريخ ووقت تقديم النتائج إلى المستفيد ، وذلك بالنسبة لعينة ممثلة من عمليات الاسترجاع . وللاجابة على هذا السؤال ربما تدعو الحاجة إلى إنشاء سجلات جديدة لأغراض الدراسة ،

ولكن في عدا هذه السجلات ، فإن النظام القائم لن يمس بأى شكل من الأشكال . ومن ناحية أخرى ، دعنا ننظر فى السؤال « كيف يمكن لزمن الاستجابة الحالى للنظام أن يتأثر إذا ما اتخذنا س من التدابير ؟ » ويعنى ذلك ادخال تغيير على النظام الحالى ، ولا يمكن الاجابة على السؤال إلا باتخاذ التدابير س عن عمد على عينة بمثلة من عمليات الاسترجاع ، ومقارنة الفترات الزمنية للاستجابة بتلك الخاصة بالنظام في ظروفه العادية.

ويحدث فى بعض الأحيان هنا أن يكون المسئول عن التقييم مهمًا بشكل أساسى بالملاحظة المهجية المقننة النظام . إلا أنه يحدث فى بعض الأحيان أن تضطره الحاجة للذهاب إلى ما هو أبعد من هذا النوع من الملاحظة البسيطة ليجد نفسه وقد دخل فى نطاق التصميم التجريبي . وينبغى فى برنامج التقييم اتباع الإجراءات المعترف بها والمستترة التصميم التجريبي ، واستعمال الأساليب الإحصائية المناسبة فى تحليل المتائج وتفسيرها .

أما المرحلة الثالثة ، وهي إجراء التقييم ، فهي المرحلة التي يتم فيها تجميع البيانات ، بمجرد إقرار خطة التقييم من جانب جميع الأطراف المعنية . ويمكن لهذه المرحلة أن تكون أطول المراحل من حيث المدى الزمني ، كما أنها يمكن في نفس الوقت أن تكون المرحلة التي يتضاءل فيها دور المسئول عن التقييم إلى الحد الأدنى ، بل إنها ربما تكون المرحلة التي تتضاءل فيها سيطرته المباشرة تماما . وعلى الرغم من أنه لايمكن لمرحلة التنفيذ أن تبدأ قبل الانتهاء من مرحلة التخطيط ، فإن مرحلة التحليل والتفسير لابد وأن تبدأ حَمَّا قبل الازَّنْهَاء من مرحلة التنفيذ ، أى أنه ينبغي على المسئول عن التقييم أن يضمن الحصول على البيانات بشكل مستمر من بدء مرحلة التنفيذ ، حتى يمكن اخترال هذه البيانات إلى شكل صالح للتحليل والتفسير . وينبغي أن يكون ما يمكن أن تنطوى عليه مرحلة التحليل والتفسير في مشروع التقييم واضحا بما فيه الكفاية . وهنا عادة ما يكون المسئول عن التقييم معنيا باختزال البيانات ومعالجتها بطريقة تجملها قادرة على الإجابة على الأسئلة المطروحة في خطة العمل ، أو الإسهام في الاجابة على هذه الأسئلة على الأقل. ولا يمكن تقديم أية ارشادات أو قواعد محددة خاصة بالتحليل والتفسير ، نظراً لاختلاف هذه الأمور اختلافا ملحوظا من موقف تقبيمي إلى آخر . وفي حالة تقبيم أحد نظم استرجاع المعلومات ، فإن هذه المرحلة من الدراسة إنما تهم بصفة أساسية بالحصول على نتائج الأداء ، كنسب الاستدعاء والتحقيق مثلا ، ومعالجة هذه النتائج ،

كما تهتم أيضًا بتحليل مظاهر الفشل في الاستدعاء والتحقيق . ويتطلب تحليل مظاهر الفشل في حد ذاته فحص كل وثيقة ارتبطت بعمليات الاسترجاع التي يتم تحليل نتائجها وتسجيلات التكشيف الحاصة بهذه الوثائق ، والاستفسارات الَّى أُجرَيت بناء عليها عمليات البحث ، واستر اتيجيات البحث ، واللغة الخاصة بالنظام ، وقرارات تقدير الصلاحية التي أصدرها المستفيدون . وينبغي أن يكون من المكن ، عن طريق فحص كلجانب من هذه الجوانب تحديد أي مكونات النظام كانمسئولا بشكل أساسي عما وقع من أخطاء . وفضلا عن تحليل الأخطاء التي وقعت في عمليات بحث بعينها، يمكن للمسئول عن التقييم أن يتخذ نسب الاستدعاء والتحقيق : أو المقاييس البديلة لأداء النظام ، كمؤشرات للظروف التي يبدو النظام فيها محققا لأعلى مستويات أدائه ، وتلك التي يبدو أداؤه فيها منخفضا ؛ فيمكن على سبيل المثال تقسيم عمليات البحث وفقا لفئات موضوعية عريضة ، ثم استخراج رقم أو أرقام خاصة بمتوسط الأداء لكل فئة . وحينئذ يمكن التعرف على المجالات الموضوعية التي تنخفض فيها الأرقام الحاصة بمستوى الأداء بشكل ملحوظ . وباستعال أرقام الأداء معا بهذا الشكل ، وباجراء عمليات تحليل الأخطاء التي وقعت في عمليات بحث معينة . يعرف المسئول عن التقييم الكثير عن خصائص النظام ومظاهر الضعف والقصور فيه ، فضلا عن نقاط القوة . ويمكن لاستعمال كل من أرقام الأداء وتحليلات الفشل معا أن تجيب على معظم الأسئلة التي تم تحديدها فى برنامج التقييم. والعنصر النهائى في مرحلة التحليل والتفسير هو تقديم المقيم لتقريره إلى المسئولين عن إدارة النظام،متضمنا التوصيات الحاصة بمايمكن عمله للارتفاع بمستوى أداء هذا النظام. أماالمرحلة الحامسة والأخيرة فىبرنامج التقييم ، فهىالمرحلة الى يتم فيها تنفيذ بعض الترصيات أو كلها ، أى المرحلة التي تطبق فيها نتائج التقييم في تطوير النظام .

وعلى الرغم من أنها لم ترد بشكل محدد فى المناقشة السابقة فإن أهمية الاختبار المبدئى الا ينبغى تجاهلها . فقبل البدء فى إجراء التقييم الكامل ، فإنه ينبغى تطبيق جميع الاجراءات المقترحة على عبنة من عمليات البحث ، للتأكد من أن الاجراءات صالحة فعلا ، وأنها قادرة على تجميع البيانات اللازمة لإجراء الدراسة .

استخراج بيانات الأداء:

لتقدير مدى وفاء إحدى خدمات المعلومات فعلا ببعض معايير الأداء الواردة فى الفصل الثامن ، كالوقت الذى تستغرقه الاستجابة ، وطبيعة ومقدار ما يبذله المستغيد من جهد ، والتكلفة المالية ، على سبيل المثال ، فإ علينا إلا أن نلاحظ النظام أثناء ممارسته لنشاطه . أما بالنسبة للمعايير النوعية فإنه يتحمّ اتخاذ بعض الحطوات المقصودة لتجميع بيانات الأداء اللازمة .

ويمكن لأهم عناصر التخطيط لتقييم نظام استرجاع المعلومات أن يتمثل في قياس أو تقدير الاستدعاء والتحقيق في عينة ممثلة من عمليات البحث التي تم إجراؤها . ونسب الاستدعاء والتحقيق ، أو أى طريقة أخرى لعرض التنائج في الجلول ٢ × ٢ هي أهم مقاييس نوعية عمليات البحث المفوض في أى نوع من النظم ، نظراً لأن هذه النسب مجتمعة ، تدل على مدى نجاح النظام في غربلة مرصد البيانات ، لاسترجاع المواد الصالحة واستبعاد ما عداها . فإذا كان البحث كاملا فإنه يمكن أن يسترجع جميع الواثق الصالحة في مرصد البيانات ، دون أن تصاحبها مواد غير صالحة ، أى أنه يمكن لكل من الاستدعاء والتحقيق أن يكونا ١٠٠ ٪ . وعلى الرغم من أنه يمكن في بعض الأحيان تحقيق نتائج كاملة في بحث بعينه ، فإنه لا يمكن بحال لنظام الاسترجاع أن يكون أن وادرا على تحقيق نتائج كاملة في عينة كبيرة من عمليات البحث ، لأن ذلك يمكن أن يعتي أن عملية التكشيف ولغة النظام واستراتيجيات البحث والاتصال بين المستفيد والنظام ، كانت كلها على أتم ما يمكن في النظام .

وربما كان المثال هو أفضل وسيلة بمكن بها توضيح الطريقة التي يمكن بها استخراج بيانات الأداء هذه . فهب أننا أردنا تقييم أداء خدمة معلومات الكترونية معينة ، وأننا قررنا إجراء التقييم على عينة عشوائية من ١٠٠ عملية بحث مثلا أجريت في فترة زمنية معينة . وكانالنظام يعمل بطريقة البحث المفوض ،حيث تقدم طلبات إجراء عمليات البحث للى مركز المعلومات ، بيها ترسل التنافع في شكل قوائم بالاشارات الوراقية المسترجعة للى المستفيدين . وليس من المهم بالفسة للتقييم ما إذا كان البحث يتم على الحط المباشر أو خارج الحط .

وسوف نتتبع واحدة من عمليات البحث هذه لتتعرف على البيانات التى ينبغى تجميعها والاجراءات التي ينبغي اتباعها لتقييم أداء الخدمة بالنسبة لهذا البحث بالذات . وينبغى أن يكون لدينا أولا تسجيل كتابى كامل لطلب المستفيد للمعلومات . ويفضل أن يتم تسجيل الطلب ، كما صاغه المستفيد بنفسه ، على اسْمَارة معدة خصيصا لهذا الغرض . ثم يقوم أحد العاملين بخدمة المعلومات بإعداد استر اليجية بحث خاصة بالطاب حيث تسترجع هذه الاستراتيجية ٢٥ إشارة وراقية من مرصد البيانات . ولأغراض التقييم فإننا نحتاج إلى نسخة من استراتيجية البحث ، سواء أجرى البحث على الخط أو خارج الحط المباشر . ولاستخراج نسبة التحقيق الحاصة بالبحث فإنه لابد من أن نطلب من المستفيد أن يقرر أى المواد المسترجعة صالح لاحتياجاته الإعلامية وأيها غير صالح . ويفضل أن تكون أحكام الصلاحية هذه بناء على الاطلاع على الوثائق الكاملة إلا أنه يمكن أيضا لهذه الأحكام أن تصدر بناء على الاطلاع على بدائل كاملة إلى حدما للوثائق ، كالمستخلصات مثلا . ويفضل ملء 1 اسمارة لتقدير الصلاحية 1 (أنظر شكل ٣١ حيث تجد مثالا استعمل في تقييم المدلوز) لكل وثيقة صدر الحكم على مدى صلاحيتها وإن كان من الممكن استعمال استمارة مركبة لتجميع أحكام الصلاحية لعدة وثائق معا . ويفضل أيضا أن يطلب من المستنيد الحكم على الصلاحية وفقًا لمقياس مدرج بسيط مثل و لاغني عنها ١ ، ٥ على قدر من الأهمية ع ، و لاقيمة لها ١ ، وكذلك أسباب الحكم بصلاحية وثائق معينة دون البعض الآخر . وإذا أسفر البحث عن استرجاع عدد كبير من الوثائق ، فإنه يكفي لأغراض التقييم أن يطلب من المستفيد الحكم على صلاحية عينة عشوائية فقط من هذه الوثائق المسترجعة .

المكتبة الطبية القومية

استفسار دقم

وثيقة رقم

مشروع تقييم المدلوز اسبّارة تقييم الوثائق

١ - هل كنت على دراية من قبل بوجو د هذه المقالة ؟

نعم () كيف علمت بوجودها ؟

()

شكل (٣١) استارة تقدير الصلاحية الخاصة بالمدلرز

وإذا عدنا إلى البحث الافتراضى الذى استرجع ٢٥ وثيقة ، وافترضنا أن المستفيد قرر أن هناك ٥٠ وثيقة صالحة و ١٠ وثائق ليست كذلك . وإذا افترضنا أيضا أن مرصد البيانات بأكمله يشتمل على ٥٠٠٠٠ إشارة وراقية ؛ فنى إمكاننا فى هذه الحالة إذن وضع قيم معينة فى الجلول ٢ × ٢ الخاص بنتائج البحث ، على النحو التللى :

المجموع	غير صالح	مالح	
70	1.	. 10	مسترجع
£444V0			غیر مسترجع
			 المجموع

ونسبة التحقيق في هذا البحث ﴿ أَي ٢٠٪.

) نرجو بيان السبب:

٧(

أما المشكلة الرئيسية التى لم تحل بعد فهى مشكلة تقدير الاستدعاء وقد استعمل المصطلح و تقدير و عمدا نظراً لأنه لا يمكن تحديد استدعاء قاطع البحث ما لم يكن المستفيد على استعداد للاطلاع على جميع المواد الا ٤٩٩٩٧٥ التى لم تسترجع ثم يحدد لنا ، مستخدما نفس المعايير التى سبق له استعمالها ، أى المواد يراها صالحة وأيها ليست كذلك . وإذا حدث أن كان المستفيد على استعداد لأن يفعل ذلك لكان من الممكن لنا أن نضم جميع القيم المفتقدة فى جلول التتاتج ، إلا أنه لا يحتى أن فحص جميع المواد غير المسترجعة فى بحث ما أمر غير عملى على الاطلاق فى أى نظام من حجم معقول . أضف إلى ذلك أنه لا يمكن التوصل إلى تقدير الاستدعاء بأخذ عينات عشوائية تقليدية من بين المواد غير المسترجعة ، نظرا الأن مجموعة المواد غير الصالحة لأى استفسار معينه عادة ما تكون أكبر بكثير من مجموعة المواد الصالحة . ومن ثم ، نإننا يمكن أن يمتاج إلى أخذ عينة عشوائية فصخمة شكل لا يحتمل ، من المواد ال 2٩٩٩٧٥ التى لم تسترجع في هذا المثال ، لكى يكون هناك أى احيال للعثور على وثيقة واحدة صالحة فى العينة .

وعلى ذلك ، فإنه ينبغى علينا فى تقييم إحدى خدمات المعلومات القائمة فعلا ، أن نطرح فكرة التوصل إلى استدعاء وحقيقى » أو و قاطع » جانبا ، وأن يتركز اهمامنا بدلا من ذلك ، حول التوصل إلى أفضل تقدير ممكن للاستدعاء لعمليات البحث المراد تقييمها . وتنطوى إحدى الطرق الممكنة لتقدير الاستدعاء على استعال عمليات البحث و المتوازية » التى يتوم بإجرائها أعضاء آخرون من العاملين بالمعلومات . وهكذا يتم التعبير عن الاستدعاء الخاص بالبحث الأصلى الذى أجراه أخصائى المعلومات إعلى النحو التالى :

عدد المواد الصالحة التي عثر عليها † عدد المواد الصالحة التي عثر عليها † + عدد المواد الصالحة الأضافية التي عثر عليها في موصد البيانات كل من ب ، ج ، ، من

ولابد هنا من تقديم جميع المواد الإضافية التي يمكن أن يعثر عليها ب و جوغير هما من الباحثين ، والتي لم يتم العثور عليها فى البحث الأصلى ، إلى المستفيد للحكم على مدى صلاحيتها . ويمكن بالنسبة لبعض أغراض التقييم أن نكتني (بالاستدعاء النسي) بدلا من الاستدعاء النسي) بدلا من الاستدعاء الفعلى . فإذا أردنا أن نتبين على سبيل المثال مدى نجاح الكيميائية ، في بحث أحد مراصد البيانات الكيميائية على الحط المباشر ، لإرضاء احتباجاتهم الإعلامية ، بالمقارنة بقيام أخصائيي المعلومات بالبحث عن المعلومات المتعلقة بنفس الموضوعات فإنه يمكن التعبير عن استدعاء البحث الذي قام به الكيميائي على النحو التالى :

عدد المواد الصالحة التي عثر عليها الكيميائي

عدد المواد الصالحة التي عثر عليها الكيميائي + عدد المواد الصالحة الإضافية التي عثر عليها أخصائي المعلومات

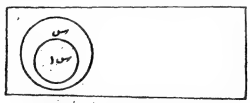
إلا أنه لأغراض التقييم التشخيصي الدقيق ، فإن تقدير نسبة الإستدعاء الحاصة بيحث ما بإجراء مزيد من عمليات البحث في نفس النظام ، يكتنفه عيب لا يخفي على أحد ، وهو أنه محدود فيها يتعلق بنوعية ما يمكن أن يكشف عنه من أخطاء الاستدعاء . ويمكن الإفادة من هذا الأسلوب إنى أبعد حد في التعرف على أخطاء الاستدعاء الراجعة إلى استر اتيجيات البحث الضعيفة ، أو ما يكتنف لفة النظام من قصور ، أو مظاهر القصور في الاتصال بين المستفيد والنظام . إلا أنه لا يمكن للأسلوب أن يكشف عن أخطاء في التكشيف ، فإذا كانت هناك وثيقة تتصل بالموضوع ه إلا أن الموضوع هم يكشف ، فإنه لا يمكن المباحث إن يسترجع هذه الوثيقة في البحث عن ه . كما أنه لا يمكن يكشف بو جو و د أن يسترجع هذه الوثيقة في البحث عن ه . كما أنه لا يمكن أيضا للباحث بن و جو و د أن يسترجع ها إذا ما بحثوا عن ه .

وهناك أسلوب أفضل لتقدير الاستدعاء فى نظام الاسترجاع الذى تجاوز مرحلة التجريب ، وهو إجراء بحث مواز فى نظام آخر أو أكثر . ويمكن لهذه النظم أن تكون كشافات مطبوعة وهذا هو الأسلوب الذىاتبعه لانكستر (1968a) Lancaster فى تقييم المدلوز ، ويتم تطبيقه على النحو التالى :

لنفترض مثلاً أننا نريد تقدير نسبة الاستدعاء لبحث للانتاج الفكرى أجرى فى نظام معين لاسترجاع المعلومات ، وليكن فى موضوع التلوث الحرارى لااء . فنقوم بإجراء نفس البحث فى نظم أخرى . آلية أو يدوية . ويمكن استمال أى نظام من

النظم طالما كان مستملا تمام الاستقلال عن النظام الذي نويد تقييمة . وإذا اقرضنا أن البحث الذي لا يمكن أن يكون شاملا بالضرورة قد كشف عن وجود 14 وثيقة تبدو عليها سمات الصلاحية بالنسبة لموضوع التلوث الحرارى الماء . وتقدم هذه الوثائق المستفيد الذي طلب إجراء البحث الأصلى ، الذي يقر صلاحية ١٢ وثيقة فقط . ثم تقارن هذه الوثائق الاثنا عشر بمرصد بيانات النظام الذي نقوم بتقييمه ، حيث يتبين اشهاله على عشر مها فقط . ثم تقارن هذه الوثائق العشر بالناتج المطبوع للبحث الأصلى في النظام فيتيين أنه قد تم استرجاع سبع منها فقط بيها لم تسترجع الثلاث الأخريات . وبذلك يصبح تقديرنا لاستدعاء هذا البحث بيه أو ٧٠٪ .

ويعد هذا الأسلوب ضمن أساليب التقدير الاستقرائي من عدد معروف من الوثائق الصالحة لعدد غير معروف من الوثائق الصالحة كما هو موضح في شكل (٣٧) ؛ فلكل استفسار بعينه يقدم للنظام يشتمل مرصد البيانات الممثل بالمستطيل الكامل في شكل (٣٧) على مجموعة فرعية من الوثائق س التي يمكن المستفيد أن يمكم بصلاحيتها إذا اطلع عليها . إلا أننا رغم ذلك لا نعرف هوية هذه المجموعة سع كاملة . وقد أمكن الأسلوب الذي اتبعناه التحقق من مجموعة فرعية من س وهي س ١ ، وقد تبين أن نسبة الاستدعاء الخاص بالمجموعة الفرعية تبلغ به ب ومن ثم فإنه من الممكن أن نفترض أنه إذا كانت س١ تمثل س تمثيلا كاملا ، فإن نسبة الاستدعاء الخاصة بـ سه (غير المعروفة) . ويعطينا هذا الأسلوب يمكن أن تقدر ب نسبة الاستدعاء الخاص بـ س ، وهذا هو أفضل ما يمكن الاستدعاء التقديرى لا الاستدعاء القاطع الخاص بـ س ، وهذا هو أفضل ما يمكن تحقيقه في معظم الأحيان . ويمكن للتقدير أن يؤدى أيضا للحصول على القيم الأخرى



شكل(٣٢) تقدير الاستدعاء بالتقدير الاستقرائى للنتائج من العدد المعروف س ١ إلى العدد غير المعروف س

الجبلول ٢ × ٢ الخاص بهنتائج البحث . وبالعودة إلى المثال الافتر اضى الذى سبق استعالم يتبين من تقديرنا للاستدعاء أن الوثائق الصالحة الحمس عشرة المسترجعة تشكل حوالى ٧٠ ٪ من مجموع الوثائق الصالحة فى مرصد البيانات . وإذا كانت ١٥ = ٧٠ ٪ إذن ١٠٠ ٪ تبلغ ٢١ تقريبا . وبذلك تصبح القيم الكاملة لجدول نتائج البحث على النحو التالى :

	صالح	غير صالح	المجموع
ىر جع	10	1.	40
سترجع	٠٦.	. 899979	£111Y0
موع	• * 1	PYPPP3.	

والتميم المميزة بنجمة مجرد تقديرات أما القيم الأخرى الواردة بالجدول فهي قاطعة .

وهناك بعض الطرق الأخرى الى يمكن بها تقدير الاستدعاء لنظم استرجاع المعلومات ، إلا أنها أصلح لتقيم النظم التجريبية مها لتقيم النظم الى تقوم فعلا بتقديم خلمات المعلومات لمجتمع فعلى من المستفيدين . ومن بين هذه الطرق طريقة تعرف و باختبار الوثيقة المصلدية ، وتنطوى على وضع استفسار اصطناعى يعتمد على المحتوى الموضوعي الإحدى الوثائق الى نعرف مسبقا أنها توجد في مرصد بيانات النظام المراد تقييمه . ويتم تقيم أداء البحث الحاص بهذا الاستفسار فيا يتصل بالتحقيق بالطريقة المحتودة الى بني المحتودة . أما نسبة الاستدعاء فتدل ببساطة على ما إذا كانت الوثيقة المصدرية الى بني عليها الاستفسار قد استرجعت أم لا . وبذلك يمكن للاستدعاء أن يكون صفر أو واحد تبها لما إذا كانت الوثيقة المصدرية نفسها قد استرجعت أم لا . وفي شكل أكثر تطورا المحتودية هي المواد المرشحة لتقدير الاستدعاء . ونسبة الاستدعاء هي مقدار ما الموثيقة المصدرية هي المواد المرشحة لتقدير الاستدعاء . ونسبة الاستدعاء هي مقدار ما الموثوث صلاحيته وفقا لميار معين .

وباتباع الاجراءات الني تناولناها فيما سبق يمكن استخراج أرقام أداء خاصة بعينة ممثلة لعمليات البحث التي تقوم باجرائها إحدى خدمات المعلومات . كذلك يمكن إتباع الطرق التي تناولناها فيما سبق في تقييم نظم الاسترجاع على الحط المباشر ، والتي تعمل بطريقة البحث المفوض ، كما يمكن اتباعها في تقييم نظم الاسترجاع خارج الحط المباشر . إلا أننا ينبغي ، عند تقييم نظم الاسترجاع على الحط المباشر ، أن تحرص على ضمان الحصول على ناتج مطبوع للحوار الكامل الذى يدور بين المسئول عن البحث والنظام ، نظراً لأننا نحتاج آليه عند تحليل نتائج البحث . أما تقييم البحث الذي يُم على الخط المباشر دون تفويض ، أي حين يقوم من يحتاج إلى المعلومات باجراء بحثه بنفسه ، فهو موقف مختلف نماما . ولابد أيضا من تقدير الاستدعاء لمثل هذا البحث باتباع إحدى الطرق التي أشرنا إليها من قبل ، إلا أن نسبة التحقيق هنا مقياس أقل أهمية من بعض المقاييس الأكثر إتصالا بلب القضية ، والخاصة بتكلفة الوحدة لكل مادة صالحة مسرجعة . وربما كان من الممكن أن نوازن تكلفة البحث باللولار أو بما أنفقه المستفيد من وقت، لا نسبة التحقيق ، في مقابل نسبة الاستدعاء . ويختلف ثقييم البحث غير المفوض على الحط المباشر ، في الواقع قليلا عن تقييم نظيره في أحد الكشافات المطبوعة، إلا أنه عادة ما ما يكون أكثر بساطة ، حيث يمكن لنظام الاسترجاع على الحط المباشر أن يعطينا تسجيلا كاملا لحوار البحث . وعادة ما نفتقد مثل هذا التسجيل ما لم نضعه بطريقة اصطناعية إلى حد ما ، في حالة البحث في أحد الكشافات المطبوعة .

ومن الممكن فى حالة استعال اسبارات قرارات الصلاحية من النوع الموسح فى شكل (٣١) استخراج نسبة الجدة فضلا عن نسبة التحقيق لكل عملية بحث . ويمكن التعبير عن نسبة الجدة بإحدى طريقتين :

Āĸ	يدة المسترج	صالحة الجد	. الوثائق ال	عدد
	المسترجعة	ل الصالحة ا	عدد الوثائة	

أو

عدد الوثائق الصالحة الجديدة المسرجعة

ويتطلب قياس مدى تغطية مرصد البيانات طريقة مختلفة إلى حد ما التقييم . ومن بين طرق تحقيق ذلك استعال الوراقيات المتخصصة في المجالات الموضوعية في نطاق المجال المحدد لمرصد البيانات . والمقالات الاستعراضية من المصادر الصالحة لمثل هذه الوراقيات . لنفترض أن هناك من يريد التعرف على مدى اكمّال تغطية و الكشاف الطبي ، Index Medicus لمجال معين من مجالات انطب ، وليكن اضطر أبات النغذية مثلا . فيمكن أن يتحقق له ذلك بتتبع المقالات الاستعراضية المتعددة التي تغطى جوانب بعينها من الموضوع في Bibliography of Medical Reviews. وكلما زاد علمد فى تغطيتها ، كلما كانت أنجح فى تحقيق هذا الهدف . وإذا افترضنا أنه قد أمكن العثور على ثلاث مقالات استعراضية حديثة تغطى مختلف جوانب اضطرابات التغذية ، وأن هذه المقالات الثلاث تستشهد فيها بينها بمائة وعشرين بحثا متميزا في مختلف المصادر . حينتذ تستخدم هذه الاستشهادات المرجعية في تقدير مدى تغطية و الكشاف الطبيء (كشط Index Medless (IM للانتاج الفكرى في الموضوع ، حيث يراجع كل استشهاد على حدة بكشاف المؤلف في اكشط ، للتعرف على المواد التي يشتمل عليها وتلك التي لم تشملها تغطيته ، إلى أن تحدد في النهاية نسبة ما يغطيه الكشاف من الاستشهادات المائة والعشرين.

ولإجراء تقييم شامل لمدى تغطية كشاف معين ، فإنه لابد من الحصول على عدد من المقالات الاستعراضية التى أحسن اختيارها ، والتى تمثل مختلف جوانب الموضوع على النظر . فيمكن على سبيل المثال إجراء دراسة شاملة لمدى تغطية و الكشاف الجارى للموريات التربية و (Current Index of Journals in Education (CIJE) باستمال الثتى عشر مقالة استعراضية مثلا ، تغطى كل منها أحد القطاعات المحددة فى مجال التربية . ويمكن استعال نفس الأسلوب لمقارنة مدى تغطية كشافين أو أكثر . ويمكن أن نجد أمثلة على استعال هذه الطريقة فى تقييم مدى تغطية مراصد البيانات فى . Martyn and Slater (1964) .

تحليل نتائج التقيم :

بعد تنفيذ برنامج التقييم يمكن التعرف على متوسط نسب ما يحققه النظام من استدعاء وتحقيق ، أى أنه يمكن جمع أرقام الأداء الحاصة بكل عملية من عمليات البحث الاختبارية ، والحصول على متوسط إجهل أرقام الأداء ، ولتكن ٨٨ ٪ استدعاء و ١٨ ٪ تحقيق مثلا (°). ويمكن بإدخال تغييرات على استر اليجيات البحث في مجموعة عمليات البحث الاختبارية ، الحصول على سلسلة من نقاط الأداء لتوقيع منحني متوسط الأداء ، الذي لا يختلف كثيرا عن المنحني الوارد في شكل (٢٩) .

ويوضح منحى متوسط الأداء الحدود القصوى التي يعمل النظام في نطاقها في المتوسط في الوقت الراهن. وبإدخال تغييرات على استر اتيجية البحث يمكن المسئول عن البحث أن يجعل منحى الأداء يتردد في المتوسط ما بين الارتفاع والانخفاض. إلا أن المتوسطات لا معنى لها. وفضلا عن توقيع هذا المنحى فإنه يتبغى أيضا توقيع نقاط الأداء الحاصة بكل عملية بحث على حدة في شكل رسم بيافي النشتت ، كما هو موضح بطريقة غاية في البساطة في شكل (٣٣) ؛ فالمنحى إهنا يمثل منحى متوسط الأداء الحالى ، بيها تمثل كل علامة المحاحدى نقاط الأداء . ونلاحظ أن عددا قليلا جدا ، إن وجد ، من أرقام الأداء الحاصة بكل عملية بحث على حدة تقم على منحى متوسط الأداء تماما . والواقع أن نتائج كل عملية بحث على حدة تقمت بشكل ملحوظ . ومناك بعض النتائج البالغة السوء الركن الأيمن العلوى) وبعض النتائج البالغة السوء (الركن الأيمن العلوى) وبعض النتائج البالغة السوء

⁽ه) رعا كان من المفضل في الواقع استهال نسبة استدعاء معتمدة فقط على المقالات التي رؤى أنها على جانب كبر من الأهمية ، في حين يمكن لنسبة التحقيق أن تعتمد على الوثائق الصالحة بصرف النظر عن درجة الصلاحية . ومن الممكن بوجه عام أن تكون المقالة التي يقرر المستفيد أنها تتمتع بأقصى درجات الأهمية هي المقالة التي لايمكن أن يرغب في فقدها ، أما المقالة الأقل صلاحية فهي المقالة التي تبنغ سمادته مداها حين يراها مسترجعة إلا أنه في الواقع لا يحفل ما كثيراً . ويمكن بالنسبة للحموعة تتكون من ٢٠٠٠ علية من عليات البحث الاختبارية مثلا أن تكون لدينا القدرة على القول بأن النظام يسترجم ٨٥٪ من أهم الوثائق الصالحة و بنسبة تحقيق تبلغ ٣٤٪ .

المنخفض ، وبعض النتائج التي تدل على التحقيق المرتفع والاستدعاء المنخفض ، بينًا تجد هناك بعض النتائج الواقعة في منتصف الطويق ، وعند موازنة هذه النتائج المختلفة مجتمعة يمكن الحصول على أرقام الأداء المتوسط ومنحى الأداء المتوسط .

وأهم عناصر برنامج التقديم على الاطلاق التميز بين مظاهر النجاح وجوانب الفشل ؛ فيالتعرف على ما يجعل البحث الجيد كذلك وما يجعل البحث السيء سيئا ، يمكن المسئول عن التقديم أن يضع يده على أهم مشكلات النظام وأن يقدر ح الحلول الممكنة . فإذا أمكن في المستقبل تحويل بعض عمليات البحث ذات الأداء السيء في الوقت الراهن إلى عمليات يحث جيدة ، فإنه يمكن بذلك الارتفاع بمستوى متوسط أداء النظام ، أى أنه يمكن دفع منحنى متوسط الأداء إلى نقطة أكثر ارتفاعا بما هو عليه حيث يقترب أكثر من الركن الأيمن العلوى المثالى المتوقيع ، والذي لايمكن بلوغه في نفس الوقت ، كما هو صفح بالمنحنى به في شكل (٣٣) .

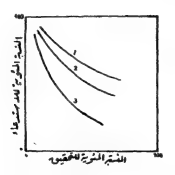


شكل (٣٣) تشتت نتائج عمليات البحث

والتعرف على أهم مصادر ضعف النظام نلجاً إلى تحليل كل مظهر من مظاهر الفشل على حلة ، على النحو الذي نعرض له فيها بعد . كما يتم في نفس الوقت استغلال أرقام الأداء إلى أبعد الحدود . وتستعمل أرقام الأداء هذه ، التي لايمكن استعالها لمقارنة أداء أحد النظم بأداء نظام آخر غتلف تماما من حيث الوثائق والاستفسارات والمستفيدين

تستعمل فى مقارنة أداء النظام تحت ظروف مختلفة أو طرق تشغيل مختلفة . ويتم تقسيم مجموعة عمليات البحث الاختبارية وفقا لعدد من الطرق المختلفة ، لكى تكشف أرقام الأداء عما إذا كانت هناك اختلافات جوهرية فى الأداء تحت ظروف التشغيل المختلفة . فهل يعمل النظام فى المتوسط فى مجالات موضوعية معينة بشكل أفضل مما هو عليه فى مجالات أخرى ممثلا ؟ هل يعمل النظام فى خلمة فئات معينة من المستفيدين أفضل مما هو عليه بالنسبة لفتات أخرى ؟ هل هناك طريقة معينة للاتصال يبدو فيها النظام محققا لأقصى درجات فعاليته ، كالزيارة الشخصية للمركز بدلا من إرسال النظام محققا لأقصى درجات فعاليته ، كالزيارة الشخصية للمركز بدلا من إرسال المنامارات بالبريد مثلا ؟ ومن شأن أرقام الأداء بالطبع أن تفيد حدوث أمور معينة في النظام ، إلا أنها لا توضع أسباب حدوث هذه الأمور . ويتطلب ذلك نوعا من التحليل الفكرى والتفسير .

و يمكن بتقسيم نتائج التقييم وفقا لطرق متعددة ، الخروج بمجموعة من منحنيات الأداء ، يمثل كل منها أداء النظام فى ظل ظروف معينة للإقادة منه . ويوضح شكل(٣٤) مجموعة المنحنيات هذه .



شكل (٣٤) نتائج الاستدعاء والتحقيق الحاصة بثلاث مجموعات من عمليات البحث

ومن الواضح أن المجموعة ١ قد أسفرت عن أفضل النتائج بينا أسفرت المجموعة ٣ عن أسوأ النتائج على الاطلاق . ويمكن المنحنيات الواردة فى شكل (٣٤) أن تمثل مهام قابعث آلي أجريت في مراكز تجهيز محتلفة ، أو عمليات البحث التي أجريت المستفسارات المحت التي أجريت الاستفسارات وودت بطرق محتلفة ، كالبريد أو الهانف أو الزيارة الشخصية ، وهكذا . ويمكن التحطيل من هذا النوع أن يكشف عن مظاهر الضعف في النظام ، والطرق التي يمكن يها الارتفاع بمستوى الأداء . فإذا كان منحني المجموعة ٣ ، على سبيل المثال ، يمثل عمليات البحث التي أجريت في مجال موضوعي معين ، فإن هذه النتائج السيئة يمكن أن تكشف عما يكتنف لعنة النظام من قصور في هذا المجال الموضوعي . وحين يحدد التقيم مواطن الفعف هذه فإنه يسمع لنا بانحاذ كل ما نراه كفيلا بتلاق أي مظهر من مظاهر من مظاهر من مظاهر من مظاهر من مظاهر من مطاهر المحت الإجراء مقارنة من النوع الذي أوردنا مثالا له في شكل (٣٤) بأي مستوكي من مستويات اللحة الإحصائية .

وَلَقَسِهِ الاستدعاء والتحقيق استمال هام آخر ؛ فن الممكن لكل نسبة على حدة أن تكشف عن عدد معين من حالات الفشل ، ويسمح لنا ذلك باجراء تحليل المتعرف على أسباب هذا الفشل . فإذا نظرنا إلى بحث افر اضى يسترجع فيه النظام ستا من الوثائق العشر و المشهود لها بالصلاحية ، ويخطى، أربعا ، أى أن نسبة الاستدعاء تبلغ ، 7 ٪ ، ويقوم المستفيد بتقدير مدى صلاحية عينة عشوائية مكونة من ٢٥ وثيقة مسترجعة حيث يقرر أن هناك ١٠ وثائق صالحة و١٥ وثيقة غير صالحة ، أى أن نسبة التحقيق ٤٠ ٪ ، فإننا في عملية البحث هذه بالذات نواجه بتحليل :

١ ـــ أربعة أخطاء في الاستدعاء .

٧ ــ خمسة عشر تُخطأ في التحقيق .

وينبغى أن نؤكد هنما أن أخطاء الاستدعاء الأربعة وأخطاء التحقيق الحمسة عشر ليست هى الأخطاء الوحيدة الواردة فى عملية البحث ، وإنما هى فقط الأخطاء الى أليحت لنا فرصة الإلمام بها ، وبللك قبلناها باعتبارها تمثل أخطاء الاستدعاء والتحقيق الكاملة البحث ، أى أنها من أعراض المشكلات الى تكتنف البحث .

والفحليل اللاحق لما وقع من أخطاء في عملية بحث ما هو أكثر جوانب التقييم إثاره التحديات . ويقتضي هذا التحليل ، بالنسبة لكل خطأ على حدة ، فحصا دقيقا لما يلى :

- ١ النص الكامل للوثيقة نفسها .
- ٢ تسجيلة التكشيف الحاصة بالوثيقة ، أى المصطلحات الكشفية التي أعطيت لها .
 ٣ صيغة الاستفسار .
 - ٤ -- اسرّ اتيجية البحث التي أجرى البحث بناء عليها . .
- استمارة التقييم التي ملأها المستفيد . وخاصة أسباب الحكم بعدم صلاحية مثالة معينة . وذلك في أخطاء التحقيق .

وعلى أساس كل هذه التسجيلات يتم اتخاذ قرار يتعلق بأهم سبب أو أهم أسباب خطأ بعينه ثمتحليله . ويمكن إرجاع جميع الأخطاء تقريبا إلى بعض جوانب التكشيفأو البحث أو لغة التكشيف . أو منطقة الاتصال بين المستفيد والنظام . وفي الدراسة التي أحسن التخطيط لها ، فإن رد أخطاء التحقيق على الأقل إلى أسبابها عادة ما يكون قرارا مشتركا يتخذه كل من المستفيد والمسئول عن الاختبار . نظرا لأن بيان المستفيد لأسياب اعتباره وثيقة معينة لا قيمة لها غالبا ما يكون مؤشرا جيدا في الواقع لموطن الخطأ في النظاء . فإذا افترضنا مثلا أن المستفيد قد قرر فعلا أن مقالة معينة غير صالحة نظراً لأنها تتناول مولدات الضوضاء الالكترونية بينًا كان هو ببحث عن مولدات الضوضاء الميكانيكية . وحين بصلنا مثل هذا البيان من المستفيد فإننا تدرك على وجه التحديد أسباب عجز المقالة المسترجعة عن تلبية حاجته للمعلومات . وعلينا الآن أن نفحص السجلات الضرورية لنتبين ما إذا كان البحث قد أجرى بناء على استر اتيجية غاية في الاتساء. أو ما إذا كانت لغة انتكشيف لم تحقق التخصيص الكافي المناسب للاستفسار. أي أنَّها تكفل لنا التعبير عن مولدات الضوضاء إلا أنَّها لا تكفل المَّبيز بين المولدات الالكَرُونِيةُ وَالْمُولِدَاتِ المِيكَانِيكَيةِ . أو ما إذا كانتِ المتالة قد كشفت بطريقة غير صحيحة . أو ما إذا كانت صبغة الاستفسار غير محددة . أي أنها لم تقصر الاهتمام على مولدات الضوضاء المكانيكية فقض

وحيثًا كان ذلك ثمكنا . فإنه ينبغى بالنسبة لكل خطأ على حدة عزل أكثر أسبابه خطورة . إلا أنه يحدث فى بعض الأحيان ألا يكون من الممكن تحديد سبب واحد بعينه نظرا لاشتراك عنصرين من عناصر النظام فيه على قدم المساواة . ويمكن بالنسبة لبعض أخطاء الاستدعاء القول بأنه ربما كان من الممكن استرجاع المقالة لو استعمل المكشف المصطلح الإضافي ٢١. وفي نفس الوقت ، وبنفس القدر من الأهمية ، يمكن القول بأنه لو قدر للمسئول عن البحث أن يعم الاستراتيجية المستعملة ١١ و ب وجلتصبح إ و ب و ج ، لكان من الممكن أيضا استرجاع المقالة . وفي مثل هذه الحالات فإنه ينبغي ارجاع الحطأ إلى كل من التكشيف والبحث معا ، أو أية عناصر أخرى النظام يمكن أن تتحمل المسئولية المشتركة .

وقد تم فى تقييم المدارز (Lancaster, 1968a) تحليل اكثر من ٣٠٢ عملية بحث و ٧٩٧ خطأ استدعاء و ٣٠٣٨ خطأ تحقيق . وقد أمكن إرجاع هذهالأخطاء إلى المكونات الرئيسية للنظام كما هو موضح فى جدول (٤) . ومن الواضح أن نسب الأخطاء ونوعياتها المحددة فى كل فئة تختلف من نظام لآخر. ومع ذلك، فإن الأنواع الرئيسية لأخطاء الاسترجاع واحدة فى معظم نظم الاسترجاع القائمة .

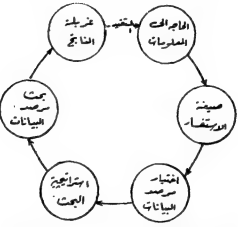
جدول (٤) الفئات الرئيسية للأخطاء التي أمكن تحديدها في تقييم المدلرز

	أخطاء الاستدعاء	أخطاء التحقيق
لغة التكشيف	(%1.,4) (1)	(%٣٦,٠) ١٠٩٤
التكشيف	(%, 477, £) 144	(% 14,4) 444
البحث	(½ ٣0, ·) YV4	(%47,8) 444
الحلل في الاتصال بين المستفيد		
والنظام	(%Yo,+)199	(% 17,7) 0.7
فثات أخرى	(%1,٤)11	(% Y, •) YA

العوامل المؤثرة في أداء نظم استرجاع المعلومات :

يصور شكل (٣٥) سلسلة من الخطوات العملية التي يتم اتخاذها من وقت قدوم المستفيد الذي يحتاج إلى معلومات حول موضوع معين إلى مركز المعلومات نحاولة تلبية هذه الحاجة ، إلى أن تقدم لهذا المستفيد مجموعة من نتائج البحث . ومن المفترض هنا أن البحث يتم إجراؤه بطريقة التفويض . فينبغي أولا تحويل حاجة المستفيد إلى المعلومات

إلى حاجة معلنة (استفسار محدد) ، وعلى أخصائى المعلومات أن يمتار أنسب مرصد أو مراصد البيانات لاجراء البحث فيها . وعليه أن يضع استر اتيجية بحث مناسبة ، حيث يتم البحث بمضاهاة الاستر اتيجية مقابل مرصد البيانات . ويمكن و استعراض ، ما يسفر عنه البحث من نتائج من جانب المستول عن البحث ، لكي يحاول مثلا استبعاد المهاد التي تبدو عليها سمات عدم الصلاحية بجلاء ، وذلك قبل تقديمها للمستفيد . وتسمح كل خطوة من الخطوات التي يصورها شكل (٣٥) يوجود مصدر من المصادر المحتملة



شكل (٣٥) الخطوات الرئيسية التي تنطوي علمها عملية استرجاع المعلومات

للشوشرة أو فقدان المعلومات . هذا فضلا عن أن تأثير هذه المصادر تركيمى ؛ حيث يمكن على سبيل المثال أن نفقد قدرا من المعلومات نظراً لأن استفسار المستفيد لا يدل بدقة على حاجته الإعلامية الحقيقية ، ثم نفقد قدرا آخر نظراً لأن مرصد البيانات الذي وقع عليه الاختيار ليس هو أنسب المراصد للبحث ، ثم تؤدى استراتيجية البحث غير المناسبة إلى زيادة حصيلة الفاقد ، وهكذا . ويحاول الدارس عند تحليل نتائج برنامج

التقييم ، وخاصة عند تحليل أخطاء الاستدعاء والتحقيق (ه) أن يحدد في كل عنصر من عناصر خدمة المعلومات كما يصورها شكل (٣٥) أو كما هي عليه في رسم تخطيطي آخر في شكل (٣) ، مواطن الغالبية العظمي من المشكلات أو الأخطاء التي وقعت . ونتناول في الفصول الأربعة التالية سلسلة الخطوات التنفيذية التي يحددها شكل (٣٥) وذلك بهدف التعرف بقدر من التفصيل على العوامل ذات التأثير ألواضح في أداء نظم استرجاع المعلومات على اختلاف أنواعها .

⁽ه) لاتعدنسبة التحقيق في البحث غير المفرض . كما سبق أن ذكرنا . من مقاييس الأداه ذات الأهمية البالغة في دلالها . وربما كان اهمهامنا في هذا الموقف بنصب عنى التعرف على العوادل اللي أدت إلى استنفاد ممليات بحث معينة لآماد زمنية طويلة على غير العادة . أي الارتفاع الملحوظ في تكاليف الوحدة في هذه العمليات لكل مادة صارحية من حيث الوقت والمال .

الفصسل العاشر الاحتياجات الكامئة والاحتياجات المعلئة

أولى خطوات عملية استرجاع المعلومات (أنظر شكل ٣٥) هي قلك الخطوة التي يدرك فيها أحد أفر ادالوسط المستفيد من مركز المعلومات أنه بحاجة إلى معلومات، حيث بلجأ إلى المركز التماسا لما يلمي هذه الحاجة .

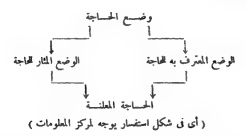
وينبغى عند النظر فى تقييم خلمات المعلومات التمييز بين الاحتياجات الإعلامية للوسط المستفيد من خدمة المعلومات وما تتلقاه هذه الحدمة من طلبات فعلية . وليس هناك أدنى شك فى أن الاحتياجات أكثر بكثير من الطلبات (الاحتياجات المعلنة) نظراً لأنه ليس من الضرورى أن تتحول جميع الاحتياجات الإعلامية إلى طلبات . وعلى المسئولين عن إدارة خدمات المعلومات أن يهتموا بالتعرف على الاحتياجات الإعلامية للمجتمع المستفيدوكذلك بالتحقق مما بين الاحتياجات والطلبات من اختلافات. ومن بين الجوانب الهامة للتقيم التحقق من أوجه الاختلاف بين الاحتياجات والطلبات نوعية — ما هى نوعيات الاحتياجات التي لا تتحول إلى طلبات — واعتبارات تقرر ما إذا كان من الممكن لحاجة ما أن تتحول إلى طلبات . وما هى العوامل أتى تقرر ما إذا كان من الممكن لحاجة ما أن تتحول إلى طلب ، وإن أى حد تعبر طلبات المستفيدين بدقة عن احتياجاتهم الإعلامية القعلية . و تركز معظم عمليات التقيم الحاصة بخدمات المعلومات . لسوء الحظ . على قياس مدى قادرة المحدمة على تلبية طلبات المستفيدين دون غيره من الجوانب تقريبا . ويعد ذلك مدخلا سطحيا إلى حدما لعملية المستفيدين دون غيره من الجوانب تقريبا . ويعد ذلك مدخلا سطحيا إلى حدما لعملية المتقيم . حيث أنه :

١ ــ يتجاهل احتياجات المستفيدين غير المعلنة .

 ۲ ــ يسلم بأن ما يتقدم به المستفيدون من طلبات يتفق تماما واحتياجاتهم ، وهذا افتراض ينطوى على قدر من الخطورة .

فالتركيز على الطلبات المقدمة فعلا دون سواها وقبولها بمعناها الظاهرى إنما يشبه التركيز على قمة جبل جليدى ضخم والتسليم بأن هذه القمة تمثل الكتلة الهائلة المغمورة تمثيلاً كاملاً. وقد لفت لاين (1973) Line بالأنظار إلى مخاطر هذا المدخل . ومن الحواضح أنه من الممكن بالطبع ، التعرف على الطلبات بشكل أيسر بكثير من المحرف على الاحتياجات . إلا أنه لا يمكن تجاهل جانب أساسى من جوانب التقييم بيساطة نظراً لصعوبته .

وقد حاول كوشان (1975) Kochen التمييز بين والاحتياجات ، و والمشكلات، و د الإعراب ، عن الاحتياجات والمشكلات . ويمكن عرض الموقف فى أبسط صوره على النحو التالى ،



ويفرق كوشان بين و وضع الحاجة و والاعتراف بها أو إثارتها . و يمكن في بعض الحالات أن تثار الحاجة دون الاعتراف بها عكن في حالات أخرى الاعتراف بها حون إثارتها ومن المهم بمكان في مجال خدمات المعلومات التغريق بين الاحتياجات الإعلامية والاعتراف بهذه الاحتياجات والإعراب عنها . ولا يمكن لنظم المعلومات أن تستجيب للاحتياجات الإعلامية للأفراد في حد ذاتها ، وإنما تستجيب فقط لاعرابهم عن احتياجاتم ، بمعنى أنه ينبغى على الغرد الذي يحتاج إلى المعلومات أن يعترف بحاجته إلى المعلومات أن يعترف بحاجته إلى المعلومات ، كما ينبغى أيضا أن يستثار بما فيه الكفاية لكى يتخذ الحطوات الكفيلة

بتلبية هذه الحاجة . ولا يمكن للمستفيد أن يعبر عن حاجته ، في شكل و طلب » يتقلم به لمركز المعلومات ، إلا بعد أن يعترف بهذه الحاجة ويستثار و يدفع » بما فيه الكفاية . وعلى مدى قدرة المستفيد على أن يتحقق من جوهر حاجته إلى المعلومات ، ومدى قدرته على أن يعبر عنها بدقة في و وإعلانها » أى في صيغة الاستفسار ، يتوقف إلى حد بعيد نجاح خدمة المعلومات في محاولة تلبية هذه الحاجة ، أى أنه لا يمكن لحدمة المعلومات أن تعمل إلا بناء على استفسار عدد (حاجة معلنة) كما أنها أيضا لا يمكن أن تستجيب لاحتياجات غير معترف بها ، أو احتياجات معترف بها ولكنها غير معلنة . وليس ومن أخطر المشكلات التي تواجه خدمات المعلومات التي تعمل بطريقة البحث المقوض التأكد من أن الاحتياجات المعلنة تصور الاحتياجات المعترف بها تصويرا دقيقا . وليس من اليسير في جميع الأحوال على من يحتاج إلى المعلومات أن يعبر عن حاجته بوضوح من اليسير في جميع الأحوال على من يحتاج إلى المعلومات أن يعبر عن حاجته بوضوح الالبس فيه ، لمن يتولى مهمة البحث عن المعلومات .

والتمييز بين الحاجة إلى خدمات المعلومات والطلب على خدمات المعلومات الهمية، نظراً لأن اهمام المسئولين عن إدارة خدمات المعلومات بتقييم خدماتهم على أساس مدى اتفاقها ومتطلبات احتياجات المستفيدين المحتملة ، لا يقل بحال عن اهمامهم بتقييمها على أساس موقفها مما يتقدم به المستفيدون الفعليون من طلبات . وعادة ما ينطوى قصر اعتبارات التقييم على ما يقدم حاليا لحدمة المعلومات من طلبات ، على تجاهل لما يلى :

١ - احتياجات المستفيدين الحاليين التي لم تتحول إلى طلبات مقدمة لحدمات المعلومات.
 ٢ - احتياجات هؤلاء الداخلين ضمن المجتمع المستفيد عمن لايتقدمون فى الوقت الراهن بطلبات للخدمة.

ويمكن فى مواقف كثيرة أن يتجاوز عدد غير المستفيدين من الحلمة عدد المستفيدين الحاليين منها بمراحل. زد على ذلك أنه ليس من الضرورى أن تتحول جميع الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين الحاليين إلى طلبات فعلا. بل إن هناك مشكلة أخرى وهيأن بعض ما يقدم لحدمة المعلومات من طلبات لا يعبر بدقة عن الاحتياجات الإعلامية الى استند إليها الطلب. فأحيانا ما يطلب المستفيدون أقل بما يحتاجون ، كما يميل المستفيدون من خصدمات المعلومات ، فى الواقع ، لالنهاس ما يتصورون النظام قادرا على تقديمه لا ما يحتاجون إليه فعلا. ويعنى ذلك فى معظم الأحيان أن يكون الطلب أوسع بكثير من

المُتَاتِجَة الاعلامية للتي دعت إليه . وقد نوقشت العوامل المؤثرة في الحاجة إلى المعلومات وطلب المعلومات على أحسن وجه في سياق الرسم البنائي الحاص و بالتعامل مع خدمة المعلومات ، شكل (٧) . و يمكن على المستوى العام أن نقبين أن العوامل المؤثرة في الحاجة إلى خدمة المعلومات ، والعوامل المؤثرة في مدى تحول هذه الاحتياجات إلى طلبات ترد إلى مركز بعينه ، تنقسم إلى ثلاث فتاث :

١ ــ العوامل المتصلة بعالم المصادر الوراقية وغيرها من المصادر .

٢ — العوامل المتصلة بالمجتمع المستفيد نفسه .

٣ ... العوامل المتصلة بالتعامل مع خدمة المعلومات . أي عوامل النظام .

وقى جدول (٥) محاولة للتوصل إلى قائمة شاملة قدر الإمكان للعوامل التى يمكن أن تؤثر فى الحاجة إلى خدمات المعلومات الرسمية والطلب على هذه الحدمات . وقد حاولنا فى هذا الجدول التحقق من العوامل الرئيسية المؤثرة فى الحاجة إلى خدمات المعلومات الرسمية . وكذلك كل من العوامل المتصلة بالانتاج الفكرى المنشور . والعوامل المتصلة بمجتمع المستفيدين المحتملين . كما يشتمل الجدول أيضا على بعض العوامل الثانوية المؤثرة فى العوامل الرئيسية نفسها . كذلك تم المتحق أيضا من بعض العوامل الرئيسية والعوامل الثانوية المؤثرة فى الطلب على خدمات المعليمات الرسمية . ومن المهم أن ندرك أن عوامل النظام فسها ليس لها تأثير مباشر على الحاجة إلى خدمات المعلومات . إلا أنها تمارس المتصلة وبالمجتمع المستفيد و والمؤثرة فى الاحتياجات . يمكن اعتبارها عوامل تجميعية المتصلة بالمجتمع ككل . إلا أن العوامل المتصلة بالمجتمع والمؤثرة فى الطلب ينجاوز معاها حدود العوامل التجميعية ، فهي تشمل العوامل المتصلة بكل فرد باعتباره عضوا فى المجتمع ، والبيئة الحاصة المحيطة به .

وينبغي النظر إلى قائمة العوامل الواردة فى جدول (٥) باعتبارها قائمة مبدئية ، فهى أبعد ما تكون عن الاكتمال ولاشك . ورغم ذلك فهى قيمة ، وتكن أهميتها فى أنها تبين بوضوح أن الحاجة إلى حدمات المعلومات والطلب على هذه الحدمات يتأثران بمجموعة مركبة من المتغيرات ، يقع عدد كبير مها خارج دائرة التحكم المباشر للمسئولين عن إداؤة غندمات المعلومات .

جدول (٥) العوامل المؤثرة في الحاجة إلى خدمات المعلومات والطلب عليها

ترة ف الاحتياجات	العوامل المق	
ثانوية	ر ئىسى	رصيد الإنتاج
تكلفة البحث والتطوير (علىمستوىالعالم)	عوامل المحتمع ا	الفكرى الصالح
نكاليف النشر	نمو الإنتاج الفكرى	(1)
أشكال النشر	۲ – نوعية المواد	
تأخر النشر	ب ــ الحال الموضوعي	1
معايير الاختيار		أ تعديات
(التحكيم) ومعايير التحرير		الاتصال
الدوافع الاجماعية للنشر		(+)
المبالغ المرصودة النشه		11
	عوامل المجتمع ب	المجتمع المستفيد من مركز المعلومات
	تو المجتمع ع – توزيع المحتمع وفقاً	(4)
	المستوى التعليمي	1
تكلفة البحث والتطوير	ب- توزيع المحتمع وفقآ	الأهرامات
مجالات التركيز في بر امج البحوث		١ - حاجة المحتمع ب
الاتجاهات النَّر بوية العامة . وخاصة نمو	جـــ توزيع المحتمع وفقاً	المحتمع إ
التعليم العالى في انجالات العلمية والتكنولوجية ؟	ب ننشاط (بحث.	٢ - طلب المحتمسة
	تطوير . تعلبيق	للمجتمع م
	ا في الخ)	٣ – العوامسال - الؤثرة
1	بات د ـ توزيع المجتمع حسب	الاحتياجات والطف
	ارمة السن	\$ – القنوات والنظم اللا
		لتلبيسة الاحتيساج
	نات	والطلبات بأقصى درج
•		الفعالية .

العوامل المؤثرة في الطلبات

ثانوية رتيسية تكلفة القوى العاملة عوامل المجتمع إ تكلفة النش تكلفة المواد أشكال النشر حجم المواد المحمعة الكفاءة الداخلية للتحرير مرعة النشر والنشر والطباءة نوعية النشر مدى الاعتاد على الميكنة تمو الإنتاج الفكرى ا _ أشكال المواد

التوزيم العالمي لنناتج ب - المحال الموضوعي لغة النشم طرق العرض (إمكانية الوصول من

الناحية الفكرية) عوامل المحتمع ب

جميع عوامل الاحتياجات بالإضافة إلى : التدريب على الإفادة من الإنتاج الفكرى. معرفة مصادر المعلومات .

موقف صاحب العمل والزملاء من الإفادة من الإنتاج الفكرى.

القدرات اللغوية .

الموارد المالية المتاحة لبحث الإنتاج الفكرى مدى التأقلم مع التكنو لوجيا الحديثة

عوامل النظام والإتصال (ج)

تكلفة خدمات المعلومات إمكانية الوصول إلى الخدمات ومهولة الإفادة منها

تكلفة الإتصال تكلفة الاختران الالكتروني تكلفة التجهيز الالكتروني

معايىر التحرير

الإنجاهات والخطط التعليمية العامة الحطط الحكومية والمحلية (الحاصة بالمؤسسة >

المتصلة بالإفادة من المعلومات الإنجاهات الاقتصادية العامة

Y.Y

تطور الشبكات تكلفة أجهزة المناقذ

ب ــ فكرياً صرحة الحدمات و كفاءتها ، بما فى ذلك صلاحية المخرجات ... المغ شكل المخرجات التى يقدمها النظام مرونة الحدمات اللازمة لتلبية الاحتياجات

م سمادیا

الاعلاسة المختلفة

نمو مراصد البيانات الالكترونية تكلفة التكشيف والاستخلاص

تكلفة أخصائي المعلومات نوعية التكثيف و الاستخلاص حدد مداخل كل تسجيلة مرعة التجهيز الآلي التوافق بين لغات التكثيف و الاستفسار ات إمكانية التحويل إلى لغات متعددة مدى التعاون و التداخل والتكر لو .

ورغم ما ينطوى عليه التبسيط البالغ من مخاطرة ، جرت محاولة لاختر ال ما ورد في جلول (٥) من علاقات مركبة ، وإبراز عدد قليل من العوامل الرئيسية التي يمكن أن تؤثر في الحاجة إلى خدمة معلومات معينة والطلب على هامه الحدمة . وقد أمكن التحقق من أحد عشر عاملا من هذه العوامل على النحو التالى :

١ ــ نمو الإنتاج الفكرى في المجال أو المجالات المغطلة .

٧ ــ تكلفة الإنتاج الفكرى فى الحبال أو المجالات المغطاة .

٣ - حجم المجتمع المستفيد من الحلمة .

٤ -- المستوى التعليمي للمجتمع المستفيد من الحدمة .

. .. إمكانية الوصول إلى خدمة المعلومات من النواحي المادية والفكرية والسيكو لوجية.

٧ - تكلفة خدمة المعلومات.

٧ ــ سهولة الإفادة من الحلمة ، أي ما تستنفده الإفادة من وقت المستفيد .

٨ -- خبرة المستفيد المحتمل السابقة مع الحدمة.

٩ - سرعة الحلمة.

١٠ ـــ أهمية حل إحدى المشكلات الإعلامية .

١١ – احتمال وجود الحل في الإنتاج الفكرى.

وتنقسم هذه العوامل إلى أربعة فئات عريضة ، العوامل المتصلة بخصائص الإنتاج الفكرى ، والعوامل المتصلة بتنظيم الحدمة الفكرى ، والعوامل المتصلة بخصائص المجتمع المستفيد والعوامل المتصلة بأهمية الحدمة فى نظر المستفيد واحمالات النجاح فى الإفادة من الحدمة .

وهناك ما يدعو للاعتقاد بأن الحاجة إلى خدمات المعلومات الرسمية فى مجال موضوعى ما تزداد تبعاً لنزايد الإنتاج الفكرى المنشور فى انجال . كما أنها تزداد أيضاً تبعاً لنزايد تكلفة الإنتاج الفكرى . بمعنى أن ارتفاع تكاليف النشر تؤدى إلى تزايد الاعباد على النسخ المتاحة بالمؤسسات بدلا من الاشتر اكات الشخصية . كما أن هناك أيضاً ما يؤيد محوقع تزايد الطلب على خدمات المعلومات تبعاً لحجم انجتمع المستفيد . وتبعاً لارتفاع المستوى التعليمي للمجتمع .

ويمكن الطلب على إحدى خدمات المعلومات أن يزداد تبعاً لإمكانية الوصول إلى الحدمة ، وسهولة الإفادة منها وسرعنها ونوعينها كما يراها المستفيد المحتمل ، والمي تتأثر تبعاً لمدى نجاحه في التعامل مع الحدمة من قبل . ويمكن أن نتوقع تناقص الطلب ثبعاً لارتفاع تكلفة الحدمة .

وما إذا كان من الممكن لحاجة إعلامية بعيما أن تتحول إلى طلب للمعلومات أمر يتوقف إلى حد بعيد على ما لحل المشكلة الإعلامية من أهمية ، فالحل الذى تبلغ قيمته ١٠٠٠٠٠ دولارا لشركة معينة تبدو احيالات تحوله إلى طلب للمعلومات أكبر بكثير من احيالات تحول حل قيمته ٥٠٠ دولاراً ، أو حل لاتبدو له أية قيمة مالية على الاطلاق ، كما أنه كلما ارتفعت احيالات وجود حل في الإنتاج الفكرى كلما ارتفعت احيالات التقدم بطلب لخدمة المعلومات . ومن الواضح أن كثيراً من هذه العوامل تتصل بعضها البعض إتصالا وثيقاً ، كما أن بعضها يمكن أن يحل محل الآخر ، فن الممكن على سبيل المثال . أن تكون تكلفة خدمة المعلومات أمراً لايعتد به إذا كانت انقيمة المتوقعة لحل المشكلة فيغاية الارتفاع .

والعوامل من 1 إلى \$ و 10 و 11 لبست من العوامل الواقعة فى دائرة السيطرة المباشرة للمسئولين عن إدارة خدمة المعلومات . إلا أنه ينبغى على رجال الإدارة الاعتراف بوجود هذه العوامل ، وما لها من أثر ملحوظ على الحاجة إلى خدمات المعلومات أو الطلب عليها . أما العوامل المتصلة بالنظام فهى تقع - بالطبع - فى دائرة السيطرة المباشرة للمسئولين عن إدارة الحدمة . إلا أنها تتأثر بشكل ملحوظ بعوامل خارجية . كالتطورات انتكنولوجية والتكاليف الخارجية مثلا ، والتي لايمكن لمديرى خدمات المعلومات إخضاعها لسيطرة المباشرة .

ولايمكن لمركز المعلومات أن يكون قادراً على إحداث تأثير مباشر فى الحاجة إلى المعلومات من جانب انجتمع المستفيد بخدماته . إلا أنه باستطاعته ، على وجه اليقين . التأثير فى الطلب على خدمة المعلومات عن طريق الاعتراف بعوامل النظام المؤثرة فى الطلب . وعن طريق التمتيم المستمر لمندى توافق الحدمات المقدمة والاحتياجات القائمة فى المجتمع . وعن طريق تقييم مدى السرعة والدقة والاكتمال فى تلبية الطلبات .

تعامل المستفيد مع النظام:

عرضنا في هذا الفصل حتى الآن لبعض العوامل التي تقرر ما إذا كان من الممكن لف عند نشوء الحاجة إلى لفرد ما أن يحتاج إلى المعلومات . وما إذا كان من الممكن له . عند نشوء الحاجة إلى المعلومات ، أن بتصل بمركز معين للمعلومات لتلبية هذه الحاجة . وعلينا الآن أن ننظر في أمر آخر على جانب كبير من الأهمية ، ألا وهو العوامل التي تؤثر فيا إذا كان من الممكن للطلب المقدم فعلا لحدمة المعلومات . أى الحاجة المعلنة . أن يعبر بدقة عن الحاجة الإعلامية المحتفيد .

ومن المفترض هنا أنه على من يحتاج إلى المعلومات أن يبلغ حاجته إلى أحد العاملين بمركز المعلومات . هاتفيا أو بخطاب أو بزيارة شخصية . ولاشك أن لهذا الاتصال بين المستفيد والنظام أهميته الكبرى بالنسبة لعملية استرجاع المعلومات بأكلها . ويمكن للغة النظام أن تكون وافية تماماً بمتطلبات التعبير عن جميع الموضوعات والمفاهيم الواردة فى الاستغسار . كما يمكن لاستر اتيجية البحث أن تكون تمثيلا كاملا ودقيقاً للاستغسار . كذلك يمكن لتكشيف مرصد البيانات أن يكون كاملا ودقيقاً ومطرداً . إلا أن كل هذه الأمور لاتنفى فنيلا بالنسبة لمستغيد معين ما لم يكن استفساره (حاجته المعلنة) تعبيراً دقيقاً عن حاجته الإعلامية الحقيقية .

ولكى يكون البحث في أحد نظم الاسترجاع ناجحاً فإنه ينبني أن يكون الاستفسار المقدم تقريباً نسبياً معقولا للحاجة الإعلامية نفسها . وكلما اتسعت و المسافة ، بين الاستفسار المقدم والحاجة الإعلامية ، كلما تضاءلت فرص نجاح البحث . ولسوء الحظ فإنه عادة ما يجد المستفيد صعوبة في وصف حاجته إلى المعلومات ، بشكل متكامل ودقيق ، لشخص آخر . ومن بين الموامل المؤثرة في نجاح الإتصال بين المستفيد والنظام في مرحلة الاستفسار ما يلي :

١ ... قدرة المستفيد على أن يحدد حاجته كما يشعر بها فعلا .

٧ ... قدرة المستفيد على التعبير عما يجول بخاطره .

٣ ــ ما يتوقعه المستفيد بالنسبة لإمكانات النظام ؛ فهناك ميل واضح من جانب
 المستفيد لأن يسأل لا عما يريده فعلا وإنما عما يعتقد أن النظام قادر على تقديمه .

٤ ـ مقدار ما يقدمه النظام من مساعدة ، وطبيعة هده المساعدة . فى تقييم المدارز كما أشار لانكستر (1968ع) لا المستعدد كما أشار لانكستر (1968ع) المستعدد الأخطاء التي وقعت فى ٣٠٠ بحثاً ، مردها إلى الاتصال غير المناسب بين المستفيد والنظام ، الذى يسفر عن صياغة استفسارات لاتمثل الاحتياجات الإعلامية المستفيدين بشكل مناسب .

وعادة ما يميل المستفيدون إلى جعل الاستضدارات أكثر إنساعا من الاحتياجات الاعلامية ، وربما كان ذلك لأن المستفيد يعتقد أن يإمكان النظام أن يعمل على المستوى الأكثر تخصيصاً . وبعبارة أخرى ، فإن المستفيد يتأثر بتوقعاته من النظام وبما يعتقد أنه قادر على أن يقدم له . وهذا بالتأكيد هو التفسير الوحيد لعالم يحوث السرطان المعروف على المستوى القوى ، الذي طلب إجراء بحث عن السرطان في الأجنة أو الأطفال حديثي الولادة ، وهو موضوع يحظى بكيات

هائلة من الإنتاج الفكرى ، وقد استرجع النظام قدراً هائلا من هذا الإنتاج لهذا الموضوع وكانت كل مفردات هذا الإنتاج تقريباً غير صالحة على الاطلاق بالنسبة لحاجة الباحث الحقيقية إلى المعلومات . وقد تبين فيا بعد أنه كان يبحث فعلا عن معلومات حول موضوع غصص جداً لايتوافر فيه سوى قدر ضئيل جداً من الإنتاج الفكرى ، وهو العلاقة بين نوعين من الأورام وهما teratogenesis و oncogenesis على مستوى الخلية . وهذا مثال متطرف إلى حد ما لموقف خاص باستفسار صيغ بطريقة تجعله أكثر اتساعاً من الحاجة الاعلامية الفعلية . ونعبر عن هسده العلاقة نظرياً في شكل الإعلامية الوثائق المسترجعة في هذا الموقف يمكن ألا تكون صالحة بالنسبة للحاجة الإعلامية الاستفسار (٣٦) ، فعظم الوثائق المستويد ، على الرغم من أنها يمكن أن تكون مطابقة تماماً لصيغة الاستفسار كما تقدم به لمركز المعلومات .



شكل (٣٦) الاستفسار أكثر انساعا من الحاجة الإعلامية : معظم الوثائق المسترجعة غير صالحة

ويمدث في حالات نادرة أن يكون الاستفسار أكثر تحديداً من الحاجة الإعلامية الفعلية التي جامت بالمستفيد إلى مركز المعلومات . ومن أمثلة ذلك ، المستفيد الذي يسأل عن مرور الأحاض الدهنية خلال الحاجز المشيمي ، وعن النسب العادية للأحاض الدهنية في المشيمة أو الجنين ، ثم تبين فيا بعد أن هذا الطبيب المارس كان يهتم بموضوع أعرض من ذلك بكثير ، وهو مرور الشحوم ، أى المواد الدهنية بوجه عام خلال الحاجز المشيمي والنسب العادية للشحوم في المشيمة أو الجنين أو الطفل حديث الولادة

و نعبر من هذا الموقف نظرياً فى شكل (٣٧). وعادة ما تكون بقيجة الاستفسار الأكثر تحليداً من الحاجة الاعلامية الفعلية عجز النظام عن استرجاع بعض الوثائق الصالحة بالفسية للمستفيد . وهذا الموقف أكثر تعقداً فى الواقع من الموقف الأول ، وذلك يبساطة ، لأن توسيع الاستفسار لايمكن أن يتحقق إلا نتيجة لبحث إيعازى مون ، وهذا أمر لابترافر على الاطلاق فى الموقف الذى يفوض فيه من يحتاج إلى المعلومات مهمة إجراء البحث إلى شخص آخر . وفى المثال السابق ، يعبر الاستفسار المقدم بدرجة لا بأس بها من الدقة عما اعتقد العالم أنه بحاجة إليه حيا اتصل بمركز المعلومات فى البداية . ولم يتبين له أن استفسار اكن غاية التحديد والتخصيص وأن هذه الوثائق ، المحابجة عن حدود الاستفسار الذى تقدم به . كانت صالحة فى الواقع بالنسبة لاهياماته البحثية الجارية ، إلا حيا رأى بعض الوثائق الهامشية بالنسبة للاستفسار الذى تقدم به البحثية الجارية وقد حدي الوقد عدي الولادة .



شكل (٣٧) الاستفسار أكثر تحديدًا من الحاجة الإعلامية : الوثائق المهمة والصالحة لا تسترجع

ومن الواضح إذن أنه في أى نظام للاسترجاع يتم فيه البحث بالتفويض ، نجد أن مزبين المصادر الرئيسية لما يحدث في تعامل المستفيد مع النظام . عجز أحد الأشخاص بيساطة عن إيصال حاجاته الاعلامية بشكل متكامل و دقيق إنى شخص آ خر . إلا أن هناك مديدعو للاعتقاد بأنه يمكن لبيض طبرق الاقصال بين المنتخيف التقال المن المنتخيف النظام أن تكون أكثر فعالية من غيرها. وربما كان من الممكن أن نفتر في أنه عندما يقوم المستفيد بزيارة مركز المعلومات مباشرة، ويناقش حاجته الاعلامية مع أحد العاملين لالمركز فإن الصيغة الاناتجة (صيغة الاستفسار) عادة ما تكون تعبير اعن الحاجة الإعلامية الفعلية . أفضل بكثير من الاستفسار الذي يرد إلى مركز المعلومات بالبريد ، حيث لا تتاح فرصة الاتصال المباشر وجها لوجه بين المستفيد واخصائي المعلومات .

ولا يؤيد الدليل المستقى من دراسة المعلوز هذا الافتراض . وإنما العكس تماما في الواقع هو الصحيح وفإذا أخذنا عمليات البحث الثلائمائة التي بني عليها تقييم المعلوز وقسمناها إلى مجموعتين . تتكون الأولى من عمليات البحث المعتمدة على الاستفسارات الواردة بالزيارة الشخصية لمركز المعلومات . بينا تتكون الثانية من عمليات البحث المعتمدة على الاستفسارات الواردة بالبريد . فإننا نجد أن أداء الفئة الثانية كان متفوقا بما لايدع على الاستفسارات الواردة بالبريد . ويقصد ، بأفضل ه أن عمليات البحث المبنية على الاستفسارات الواردة بالبريد . ويقصد ، بأفضل ه أن عمليات البحث المبنية على الاستفسارات الواردة بالبريد . ويقصد م بأفضل على استرجاع عدد أكبر من الوثائق التي أقر المستفيدون صلاحيها . وعدد أقل من الوثائق التي حكم المستفيدون بعدم صلاحيها .

وكان هذا الاكتشاف غير متوقع كما كان مثيرا لدهشة معظم الناس . وهو يعلى على أن العذاء لديهم القدرة على توصيل احتياجاتهم الاعلامية كتابة بشكل أكثر فعالية من توصيلها بالنعامل وجها لوجه . وقد أمكن لما أجرى من تحليلات لهذه التتاثيج فيها بعد الكشف عن بعض أسباب هذه المراقف . ويبدو برجه عام أن العالم الذي يسجل استفساره كتابة . على استمارة الاستفسار أو في خطاب . وهو خال إلى نفسه في بيجه أو في مكتبه يتمتع بمزيتين لا تتوافران لزميله الذي يقوم بزيارة شخصية لمركز المعلومات .

ونجد فى المقام الأول أن الالترام بكتابة صيغة استفسار تفرض على المستفيد توعاً من الانضباط ، فهو بجبر على أن يتفكر فيا يبحث عنه فعلا ، وأن يحاول التعبير جمته كتابة بوضوح . كما أنه ثلنيا لا يتأثر بوجه عام بقيود النظام . فنظرا لكونه بمنأى ماديا هن النظام فإنه لا يميل عادة لأن يضع فى اعتباره أنه من الممكن النظام أن يعانى مظاهر قصور فى لفته وفى إمكاناته البحثية . وفى ظل هذه الظروف يميل العالم لوصف حاجته الإعلامية بلفته هو ، وأن يسأل عما يريده فعلا لا عما يعتقد أن النظام قادر على تقديمه . وتميل الاستفسارات المقدمة لمركز المعلومات بهذه الطريقة ، بوجه عام ، لأن تكون وصفا دقيقا إلى حدما المعلومات التى يتم البحث عنها فعلا .

أما إذا نظرنا فى حالة العالم الذى يتوم بزيارة شخصية لمركز المعلومات ، فن المؤكد أنه لم يمر بتجربة الانضباط العقلى الحاصة بالتعبير عن حاجته كتابة . ومن ثم ، فإنه من الممكن لفكرته عما يريده نعلا ألا تتكون بشكل متكامل فى ذهنه . وعندها يأتى مركز المعلومات ويحاول وصف حاجته إلى المعلومات لأحد العاملين بالمركز ، فإن هناك ميلا مؤكدا لا يقاوم لأن يتأثر المستفيد ، وربما بطريقة لا شعورية ، بقيود النظام وعلى ذلك فإنه من المرجح فى ظل هذه الظروف ، أن يسأل عما يعتقد أن النظام قادر على إعطائه ، لا عن المعلومات المحددة التي يبحث عنها فعلا . وهذه الظاهرة مألوفة بالنسبة المحتبين ، ومن الأمثلة عليها ، المستفيد الذى يأتى إلى المكتبة بحثا عن عنوان فندق معين فى كوبتهاجن ، وبدلا من أن يسأل عن هذا الفندق ، عندما يلتتي بأخصائى فندق معين فى كوبتهاجن ، وبدلا من أن يسأل عن هذا الفندق ، عندما يلتتي بأخصائى المراجع ، فإنه يطلب الاطلاع على بعض الكتب التي تتناول السياحة فى دول الشهال .

وما ذهبت إليه هنا ، أنه على الرغم من سلامة نية أخصائى المعلومات فإنه أحيانا ما يميل للتأثير على المستنيد فيا يتعلق بالطريقة التى يصف بها هذا الأخير حاجته إلى المعلومات . ويمكن لهذا التأثير أن يكون ضارا أكثر منه نافعا عندما يكون المستنيد لم يسبق له التفكر فى حاجته إلى المعلومات بوضوح ولم يسجلها كتابة . وتبلغ احبالات اللحريف أقصى مداها عندما يناقش المستنيد وأخصائى المعلومات الاستفسار بناء على المستنيد المحاصلة المعلومات الاستفسار بناء على فيه على المستنيد . وفى ظل هذه الظروف توضع احتياجاته الاعلامية وقسرا و وربما يعطريقة لا شعورية ، فى لغة النظام ، وربما يرضى بثىء أقل تحديدا أو أقل اكبالا من المعلومات التى يريدها فعلا . ويمكن توضيح هذه الظاهرة بمثال فى غاية البساطة ؛ يأتى أحد المستنيدين إلى مركز المعلومات ويعرب عن رغبته فى البحث عن الوثائق المتصلة بتصنيع أناييب من الصلب غير القابل للصدأ بواصطة عمليات المحام . ويقوم كل

من المستفيد وأخصائى المعلومات معا بمراجعة لفة النظام ، ومصطلحات المحادن واللحام والمستجات المصنعة ، على وجه التحديد . ونظراً لأن المستفيد يرى المصطلح و الصلب غير القابل للصدأ و رون مزيد من النفريع) فى لغة النظام ، فإنه يقبله كما هو بالاضافة إلى المصطلح و أنابيب، و بمراجعة مصطلحات الخام يرى أن المصطلح و الخام بالقوس المدرع وقد ورد كتفريع من الخام ، فيقبل المصطلح المخصص . ويذلك فإن الاستفسار اللدرع وقد ورد كتفريع من الخام ، فيقبل المصطلح المخصص . ويذلك فإن الاستفسار من الصلب غير القابل للصدأ بعمليات الخام بالقوس المدرع . ولن يكون هذا البحث من الصلب غير القابل للصدأ بعمليات الخام بالقوس المدرع . ولن يكون هذا البحث عن الصلب غير القابل للصدأ والمركب بطريقة معينة (الكروم النيكل الفاتاديوم)، أما طريقة الخام المحدة التي يهم بها فهى الخام بقوس الهليوم . وواقع الأمر أنهمن الممكن المناطم أن يبحث عن هذا الموضوع على وجه التحديد ، وذلك بتجميع مصطلحات المنظم أن يبحث عن هذا الموضوع على وجه التحديد ، وذلك بتجميع مصطلحات المستفيد لم يدرك ذلك . ومن ثم فإنه يقنع ببحث أكثر إتساعا مما كان يتبغى أن يكون عليه بالنسبة لاهماماته المحددة . وقد تأثر المستفيد هنا تأثر ا عكسيا بتفسيره الحاص يكون عليه بالنسبة لاهماماته المحددة . وقد تأثر المستفيد هنا تأثر ا عكسيا بتفسيره الحاص يكون عليه بالنسبة لاهماماته المحددة . وقد تأثر المستفيد هنا تأثر ا عكسيا بتفسيره الحاص يكون عليه بالنسبة لاهماماته المحددة . وقد تأثر المستفيد هنا تأثر ا عكسيا بتفسيره الحاص

وينبغى أن يكون من القواعد التي لا محيد عنها النزام المستفيدين من مراكز المعلومات بالتعبير عن احتياجاتهم الاعلامية كتابة بلغتهم هم ، وألا يحاولوا ، في المراحل الأولى على الأقل ، التعبير عن احتياجاتهم بمصطلحات النظام . ولهذا المبدأ أهميته لسبب آخر فضلا عن وضوح الاستفسار ؛ فإذا طلب من المستفيدين التعبير عن احتياجاتهم بمصطلحات نحتارة من لغة النظام المقيدة ، فسوف نفقد القدرة تماما على التعرف على القطاعات التي تعجز فيها اللغة عن تحقيق المستوى المطلوب من التخصيص . فإذا كان على المستفيدين أن يتقيدوا مثلا بالسؤال عن اللحام بالقوس المدرع عندما يريلون البحث فعلا بشكل أكثر تخصيصا عن الحام بقوس الحليوم أو الحام بقوس الأرجون عنهم فعلا بشكل أكثر تخصيصا عن الحام بقوس المليوم أو الحام بقوس الأرجون عنهما أن يؤدى ذلك في النهاية لفقدان مركز المعلومات لكثير من عملاته نتيجة لعجزه عن الحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة لما يطرأ على المهالات المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة لما يطرأ على الحالات المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة لما يطرأ على الحالات المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة لما يطرأ على الحالات المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة لما يطرأ على الحالات المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة لما يطرأ على المجالات المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة لما يطرأ على المجالات المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة لما يقدر عمل المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة لما يقول على المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة الما يورأ على المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصير المحافظة على المحافظة على المحافظة على المحافظة على عدد كاف من التخصير المحافظة على عدد كاف عن التخصير المحافظة على المحافظة على المحافظة على المحافظة على عدد كاف من التخصير المحافظة على المحافظة على عدد كاف من التخصير المحافظة على عدد كاف من التخصير المحافظة على عدد كاف من التحافظة على المحافظة على المحافظة على المحافظة على عدد كاف من التحافظة على المحافظة ع

أن وربما تعلقى المناقشة السابقة الانطباع بأنه يمكن لأى شكل من أشكال الاتصال بين المشتفيد وأخصائى المعلومات ، جدف تحسين صيغه التعبير عن الحاجة أو توضيحها ، أن يهبط بمستوى غذه الصيغة ، أن يجعلها بعيدة شيئا ما عن المطلب الفعلى . وليس الأمر كذك . إذ يبدو أن هناك مرحلة قصوى ينبغى أن تتم فيها عملية الاتصال هذه . ويُقتح ذلك في شكل (٣٨) ؛ في التسلسل الذي يصوره ٢٣٨ أ تأتى صيغة الاستفسار فيتحة التائم بين المستفيد والعاملين بمركز المعلومات .

· إ - المنتفيد - مركز المعلومات - صيغة الاستفسار - اجراء البحث .

· ب أ المنتفيد - صَيغة الاستفسار - مركز المعلومات - المستفيد - اجراءالبحث

شكل (٣٨) (١) تسلسل غير مرغوب ب تسلسل مرغوب للاتصال بين المستفيد والنظام .

و يمكن لهذا الاتصال أن يؤدى إلى المشكلات التى سبق ذكرها. إلا أنه في التسلسل الثانى لا يأتى المستفيد إلى مركز المعلومات إلا بعد أن يسجل استفساره بلغته هو . ومن ثم فإن الاتصال يتم هنايين المستفيد واخصائى المعلومات لاستيضاح جوانب الاستفسار. ويمكن لهذا التسلسل أن يحقق أقصى درجات الكفاءة نظراً لأن العاملين بمركز المعلومات لا يتكخطون في مرحلة صياغة الاستفسار ، وبذلك لا يمكن للنظام أن يحدث تأثير ا عكسيا في المستفيد عند التعبير عن حاجته.

ولا يفوتنا هنا أن نشير إلى أنه من الممكن لمركز المعلومات أن يكون قادرا على معاومة المستفيدين من خدماته في صياغة استفساراتهم بشكل مناسب . ويمكن لهذه المفاونة أن تصفك أشكالا عدة ، ابتداء من الترجيهات العامة المتعلقة بحصائص النظام وإشكاناته ، بواسطة دليل المستفيدين مثلا ، حتى إعداد اسهارة طلب إجراء بحث مصممة بطريقة تساعد المستفيد في التعبير عن حاجته بدقة . ويمكن لاسمارة طلب البحث هذه ، وإكا ما أحسن تصميمها ، أن تكون ذات قيمة إيجابية في تجميم البيانات المفيدة

للعاملين بالمعلومات ، في تفسير احتياجات المستفيدين . ويمكن لهذه الاستمارة أن تشتمل ، بالاضافة إلى صيغة الاستفسار باللغة الطبيعية المطلقة ، على بيانات تفصيلية حول الهدف من إجراء البحث ، وطبيعة البحث المطلوب (ما إذا كان شاملا أم انتقائيا) . كذلك يمكن أن تقدم المستفيد سلسلة من الخانات التي يضع فيها علامات معينة يمكن بها تحديد بجال بحثه بطريقة بجدية . فن الممكن استعال خانات المراجعة في بجال الطب مثلا ، لتحديد ما إذا كان المستفيد بهم بالمدراسات البشرية فقط ، أم يهم بالمدراسات الميوانية فقط ، أم بكليهها معا ، وما إذا كان بهم بفئة نوعية أو فئة سن معينة ، وما إذا كان بهم بدراسة الحالات أم بأى نوع آخر من الدراسات وهكذا . ويمكن للاستهارة المصممة تصميا جيدا أن تساعد المستفيد في صياغة استفساره بصورة واضحة متكاملة . ويمكن أن تساعده على وجه الحصوص في استبعاد مختلف الجالات أوالجوانب التي لا يهم بها كالدراسات الحيوانية مثلا . وما كان من الممكن لحالات الاستبعاد هذه أن تخطر على بالنا لولا ما تقدمه هذه الاستهارة من مساعدات .

القميل الحادي عشر

اختيار مرصد البيانات والبحث فيه

بمجرد أن يتلمى مركز المعلومات الاستفسار (أنظر شكل ٣٥) يكون على أخصائي المعلومات أن يقوم باختيار أنسب مرصد أو أنسب مراصد البيانات التى يمكن أن يحرى فيها البحث ، وإعداد استراتيجية البحث المناسبة للاستعال في مرصد البيانات الله يقم عليه الاختيار .

واختيار مرصد البيانات أمر واضح المعالم نسبيا ، حيث تبدو هذه العملية عُكرة بثلاثة عوامل رئيسية فقط :

١ ـ أى مراصد البيانات يمكن الاتصال به .

٧ ــ إلمام أخصائي المعلومات بمجال تغطية مراصد البيانات المتاحة ونوعيُّها .

قدرة أخصائى المعلومات علىمضاهاة إلمامه بمراصد البيانات بإدراكه لطبيعة
 الاستفسار .

إلا أن مشكلة اختيار أنسب مراصد البيانات لحاجة إعلامية معينة تتزايد تعقدا تليجة الزايد أعداد مراصد البيانات التي يمكن الاتصال بها على الحط المباشر . ومنا عشر سنوات مضت كان أهم معيار يحكم اختيار مرصد البيانات هو إمكانية الحصول عليه في شكله المادى في مركز المعلومات . فكان من الممكن الأخصائي المعلومات أن يقوم بالبحث في تلك المراصد ، من الكشافات أو نشرات الاستخلاص المطبوعة ، المترافرة بجرمها (في شكلها المادى) بحركز المعلومات ، والتي تبدو متفقة وصيغة استفسار المستفيد على أحسن وجه . وكان من الممكن لمعظم مراكز المعلومات أن تقتني عددا عمدودا نسبيا من هذه الأدوات المطبوعة ، كما كان بمقدور العاملين بالمعلومات الإحاطة بكل خصائصها. ولهذا فقد كان من السهل نسبيا أن نقرر بأيها نبدأ وأيها نلجأ إليه في المرحلة التالية وهكذا . إلا أن الاتصال بمراصد البيانات على الحط المباشر قد غير الموقف تماما ؛ فقد أصبح مركز المعلومات الصغير ، بعد أن كان لا يتاح له أكثر من عشرين كشافا مطبوعا مثلا ، قادرا على الاتصال بأكثر من مائة مرصد البيانات عن طريق إحدى منافذ الاتصال على الحط المباشر . وبعض مراصد البيانات هذه مغرقة فى التخصص ، وقد لا يكون من الممكن استعالها من جانب بعض مراكز المعلومات إلا الما . إلا أنه يتعين على العاملين بمركز المعلومات أن يكونوا على دراية بوجودها ، ملمين بسبل الاتصال بها ، وأن يكونوا على دراية بطرق البحث فيها ، أو على الأقل قادرين على التعرف على هذه الطرق بسرعة . فن الممكن لواحد من هذه المراصد المغمورة أن يكون أنسب مصدر المرد على استفسار معين .

ومع تزايد ما يظهر من مراصد البيانات الالكثرونية وتزايد ما يمكن الاتصال به منها بسهولة ، على الخط المباشر ، يتزايد تعقد مشكلة التعرف على أى المراصد يمكن اللهدء به للرد على استفسار معين . ولا يمكن فى الواقع استبعاد وجود الحاجة إلى شكل ما من أشكال مراكز الارشاد على الحط المباشر للمعاونة فى عملية اختيار مراصد البيانات هذه .

و يمكن لمرصد البيانات الإرشادى على الخط المباشر أن يخبر المستفيد على الخط ، المباشر ، بالنسبة لأى استفسار مبدئى يتقدم به ، أى مراصد البيانات يمكن أن تكون أقدر من غيرها على تلبية احتياجاته . والواقع أنه ينبغى أن يكون مرصد البيانات الارشادى قادرا على ترتيب مراصد البيانات الرئيسية طبقيا وفقا لمدى اتفاق خصائصها ومتطلبات الاستفسار المبدئى . و يمكن لمركز الارشاد على الحلط المباشر أن يكون يحاجة لأن يحتزن ، في نستى هجائى واحد ، ٥ لفات ٤ مراصد البيانات المتاحة على الحلط المباشر . ومن الممكن استيعاب أى لفة هجائية ، سواء أكانت في شكل مكنز أو في الارشادى ــ أساسا ــ البيانات التالية مقابل كل مصطلح .

١ ــ ما يدل على مر اصد البيانات التي يستعمل بها المصطلح .

٢ ــ مدى ثواتر ورود المصطلح فى كل مرصد من المراصد حيثًا تتوافر هلـه
 البانات .

ويقوم المستفيد على الحط المباشر . حيها يواجه حاجة إعلامية بعيبها . بالاتصال عركز الارشاد حيث يقدم استفسارا مبدئيا . وتبعا لنوعية خوارزمية algorithm المضاهاة المستعملة في تنفيذ النظام . يمكن أن يكون الاستفسار شكلا من أشكال الاستر اليجيات البوليائية . أو قائمة مطلقة بالمصطلحات أو قائمة بالمصطلحات المرتبة وفقاً الأهمية ا ، أو بجرد وصف للحاجة الإعلامية في شكل جملة عادية .

وتتم مضاهاة الاستفسار مقابل مرصد البيانات الارشادى . حيث تحصل مراصد البيانات المشار إليها هناك على مجاميع أرصدة scores رقمية تدل على احتمالات قدرة كل مرصد على تلبية الحاجة الاعلامية . ومن المفترض نظربا أن يدل مجموع الرصيد على مدى الاتفاق بين مصطلحات الاستفسار ومصطلحات مرصد البيانات ، مع مراعاة مدى تواتر مختلف المصطلحات في مختلف مراصد البيانات أيضا . وكمخرجات لايتجاوز إعدادها بضع ثوان . يقدم الملف الارشادى قائمة بمراصد البيانات مرتبة طبقيا . وأمام كل مرصد رصّيده الرقمى بالنسبة للاستفسار . بالاضافة إلى المعلومات المتعلقة بسبل الاتصال بالملف . ومن بيها في بعض الأحيان تكاليف الاتصال والبحث.

وكبداية متواضعة نحو مثل هذا المرصد الارشادى تقرم نظم معلومات لركهيد Lockheed Information Systems بإصدار نغات تجمع لغات مختلف مراصد البيانات التي تتيحها الآن لوكهيد على الحط المباشر . وذلك على ميكروفيش . وفي عام ١٩٧٦ قدمت المؤسسة القومية للعلوم NSF منحة غنير بحيث استرجاع المعلومات عام ١٩٧٦ قدمت المؤسسة التومية للعلوم Information Retrieval Research Laboratory بخلوى نظام آلى لاختيار مراصد البيانات . ويتفق نظام اختيار مراصد البيانات . وقد قدم في فكرته إلى حد كبير والمرصد الارشادى الذي سبقت الاشارة إليه . وقد قدم كل من وليامز وماك لورى (1977) Williams and MacLaury بعض النتائج

اسر اتبجيات البحث:

سبق أن تعرضنا لصياغة استراتيجيات البحث الخاصة بنظم الاسترجاع الالكترونية في الحلط التالث. كما تعرضنا لاستراتيجيات البحث في نظم الاسترجاع على الحلط المباشر في الفصل الرابع. ويتركز اهتمامنا في هذه المناقشة على بعض الجزاب النظرية لبناء استراتيجيات البحث والعوامل التي تتحكم في مدى نجاح الاستراتيجية.

واستر اتيجية البحث ما هي إلا تحديد للفتات التي يمكن أن تنتمي إليها الوثيقة لكي يكون من الممكن استرجاعها . وعلى ذلك . فإن أبسط بحث هو البحث الذي لا ينطوى على أكثر من فئة واحدة من فئات الوثائق . كالبحث مثلا عن جميع الوثائق التي يمكن تنتمي إلى الفئة الحاصة بالطائرات العمودية . وبإمكاننا زيادة حجم فئة الوثائق التي يمكن قبولها بالجمع بين فئتين أو أكثر ، كالطائرات العمودية أو مركبات الوسادة الهوائية مثلا ، ويعني ذلك أننا على استعداد لتقبل أية وثيقة تدخل في أي من الفئات التي يمكن قبولها مما أو في كل هذه الفئات . كذلك يمكننا الحد من حجم فئة الوثائق التي يمكن قبولها بجعل الفئات تتقاطع ، فبإمكاننا على سبيل المثال ، أن تحدد أننا نويد الوثائق التي تنتمي إلى فئة الطائرات العمودية وفئة تحميل الديناميكا الحراثية في نفس الوقب . كذلك يمكن الحد من حجم فئة الوثائق التي يمكن قبولها باستعال أسلوب الاستطراد البوليائي ، فيمكن على سبيل المثال أن نقرر أننا على استعداد لأن نقبل الوثائق التي تنتمي إلى فئة الطائرات العسكرى في نفس الوقت .

فاستراتيجية البحث إذن تحديد لشروط عضوية الوثيقة التي يمكن قبولها في فقة معينة . يتم التعبير عبا على أساس حاصل الجمع المنطقي والناتج المنطقي والاشتراط المنطقي . ويمكن عرض مثل هذه الصيغة بيانياً كما في شكل (٣٩) الذي يشتمل على جزء من أستراتيجية حث وضعت لاسترجاع الوثائق التي تتناول موضوع سمية الهيدرو كربونات المعالجة بالكنور . وتتعلل هذه الصيغة استرجاع أية وثيقة كشقت باستعال أي مصطلح من مصطلحات الهيدرو كربونات في القطاع الأول . وكذلك باستعال أي مصطلح يدل على المعالجة بالكلور أو المعالجة بالحالوجين (القطاع ٢) بوتستعمل أساليب تقاطع وكذلك باستعال أي مصطلح يدل على السمية (القطاع ٣) . وتستعمل أساليب تقاطع الفنات والجمع والاشتراط للتحكم في مدى وشهول ، صيغة لبحث و ، تحصيصها ه . وفيات والجمع والاشتراط للتحكم في مدى وشهول ، صيغة لبحث و ، تحصيصها ه . فهب أن هناك من يربد الحصول على الإنتاج الفكري المتصل بموضوع استعال قياس الأكسوجيز مع مرضي الانتفاخ الرثوي . وينطوي هذا الاستفسار على جانبين قياما الوجهين أو الفئتين واشترطنا ورودهما معا فنحن هنا بصدد استراتيجية شاملة .

الا أننا يمكن أن نعثرف بكل من هذين الجانبين على أى مستوى من المستويات المتعددة كما هو موضح فيما يلي :

اختبارات الجهاز التنفسي المراض الجهاز التنفسي المحافظ التنفسي المحافظ المراثة الله المحافظ المراثة المحافظ المحسوجين مرض الانسلاد المرثوى المرثون الم

فاذا قررنا أن كلا الجانبين يردان فى نفس مستوى التخصيص المطلوب فى الاستفسار تماماً ، أى أننا نستعمل مصطلحات تدل على فئنى قياس الأكسوجين والانتفاخ الرئوى على وجه التحديد ، فنحن بصدد استراتيجية فى غاية الشمول وفى غاية التحديد لهذا الاستفسار . ومن هنا فإننا يمكن أن نتوقع لمجموعة الوثائق المسترجعة أن يكون معظمها صالحاً جداً للاستفسار ، أى أننا سوف نحرز نسبة تحقيق عالية .

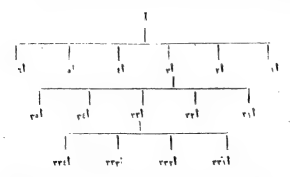
				<u> </u>
				الميدرو كربوتات
1 m	1	(Y)		Îe
السمية	ĺ	الكلورين		الأسيتيلين
أو		je je		أو
الآثار العكسية	و	والكلوريدز	و	الألكانيز
أو		أو		أو
التسم		الهالوجينز		الألكينيز
· '' ''				. le
				الأثيلين
			- (

وللارتفاع بنسبة الاستدعاء الحاصة بهذا الاستفسار ، وذلك بجذب فئة أكبر من الوثائق التي يحتمل أن تكون صالحة ، فإننا يمكن أن تتحرك في أحد اتجاهين ؛ فإما أن نحد من مدى محموسها . وعادة ما نلجأ للحد من مدى تخصيصها . وعادة ما نلجأ للحد من مدى التخصيص بالارتفاع في أحد التقسيات المرمية دون إلغائه تماماً ؛ فيمكن على سبيل المثال أن ننتقل إلى فئة تحليل غازات الدم وهي أكثر شمولا ونشرط ورودها مع مصطلح يدل على الانتفاخ الرئوى . كما يمكننا الحد من التخصيص في فئة المرض مع مصطلح يدل على الانتفاخ الرئوى . كما يمكننا الحد من التخصيص في فئة المرض ونشأ واحدة في نفس الوقت . فيإمكاننا يمكننا بالطبع الحد من التخصيص في أكثر من فئة واحدة في نفس الوقت . فيإمكاننا مثلا اشتراط ورود كل من فئة تحليل غازات الدم وفئة أمراض الرئة معاً . ويمكننا يدلا من ذلك توسيع بجال بحثنا بهدف الارتفاع بمستوى الاستدعاء ، وذلك بالحد من يدلا من ذلك توسيع بجال بحثنا بهدف الارتفاع بمستوى الاستدعاء ، وذاك بالحد من درجة الشمول في الآستر اتيجية ، أي بحلف إحدى الفئات كلية . أما إذا سألنا عن طفة قياس الأكسوجين فقط ؛ فإن بحثنا يمكن أن يكون على مستوى شمول متخفض بالفسة للاستفسار المقدم .

ومن الواضح أن هناك علاقة بين شمول استر اليجية البحث ومستوى الربط ، أى عدد المصطلحات الكشفية التى تشترط ورودها معا حتى يمكن استرجاع المقالة ، إلا أنه قد لا تكون هناك علاقة تطابق تام بين درجة الشمول ومستوى الربط . فتقص البروتين والدوسنتاريا والكائنات المعوية الدقيقة ربط بين ثلاثة مصطلحات يشم بالشمول لأنه يغطى جميع الجوانب التى طلبها أحد المستفيدين ، ولكن هذا ما يحققه أيضاً نقص البروتين والدوسنتاريا العصوية ، وهو ربط مكون من مصطلحين فقط . أيضاً نقص البروتين والدوسنتاريا العصوية ، وهو ربط مكون من مصطلحين فقط . أضف إلى ذلك أنه يمكن بتغيير مستوى الربط تغيير مدى تحصيص البحث لا مدى هموله . فإذا كان هناك من يسأل عن موت الأنسجة الدهنية الانبثائي metastatic المستغة أمراض البنكرياس ، فإن الصيغة أمراض البنكرياس ، فإن الصيغة أمراض البنكرياس و موت الأنسجة تعتبر شاملة لأنها تسأل عن ورود كل من الفكرتين المحلدين المحنية فهو أكثر تخصيصاً بالنسبة للاستفسار . وعادة ما تكون الصيغ الشاملة ولاشك مسردة عن بعض أخطاء الاستدعاء ، بدأ تؤدى الصيغ غير الشاملة إلى وقوع أخطاء اللحقيق .

وحيمًا تقال من مدى تخصيص بحث سما، فإنه ليس من الضرورى أن نستبدل بالمصطلح المخصص ١ المصطلح ١ الآكثر منه شحولا مباشرة فى التقسيم الهرى ؛ فيمكننا خقض درجة التخصيص باستعال بدائل ١ ، كإخوته فى التقسيم الهرى مثلا ، ١٩ خقض درجة التخصيص باستعال بدائل ١١ ، كإخوته فى التقسيم الهرى مثلا ، ١٩ للباحث بدلا من أن يسأل عن ١ ، فقط أن يتوسع فى دائرة اهمامه بحيث تشمل ١١ ، أو الباحث بدلا من أن يسأل عن ١ ، فقط أن يتوسع فى دائرة اهمامه بحيث تشمل ١١ ، أو وتأثير سرطان العين وجوانبه الوبائية ويستعمل المسئول عن البحث فى إجراء إحدى عمليات البحث القرعية التركيب الوراثي فى الانسان مرتبطا بمصطلحات الأورام الحبيثة ، فهو بذلك يتوسع فى المجال لكى يستوعب انتشار وتأثير سرطان الدين وجوانبه الوبائية والوراثية ، وينبغى ألا نعجب إذا ما استرجع البحث دراسات الحالة غير الصالحة والوراثية ، وينبغى ألا نعجب إذا ما استرجع البحث دراسات الحالة غير الصالحة والمتعلقة بالجليوماس الوراثى ودراتات الشبكية وغير ذلك من أورام العن .

ومن الخطورة بمكان إطلاق أحكام عامة فى موضوع استرانيجيات البحث . ولاشك أن أقصى ما يمكن اتباعه من مستويات التعميم يختلف من بحث لآخر . إلا أننا يمكن أن نفيد من النظر فى بعض الأسس على ضوء التقسيم الهرمى التالى :



في هذا الرسم البياني نجد أن المصطلحات من ٣٣١١ إلى ٣٣٤ عبارة عن فئات فرعية للفئة ٢٦٦ وهي بدورها فئة فرعية الفئة ٢٩ التي هي فئة فرعية من ١. وإذا اقترضنا أن هناك من بنتال عن الوثائق المتصلة بموضوع المكونات اللهبوينية عنطف أنواع الصلب . وهذا استفسار مخصص إلى حد ما ، ويمكن أن يسترجع عددا قليلا من الوثائق . ولتوسيع نطاق صيغة البحث للارتفاع بمستوى الاستدعاء قدر الإمكان . فإننا يمكن أن نقرر ، ولنا الحق في ذلك ، أن تحطو خطوة واحدة الى أطل في الفئة الخاصة بالمكونات ، أى من أمه إلى أم وذلك لجذب جميع المكونات غير المعدنية . وبذلك يكون ما تجربه في هذه الحالة بخاعاما يتعلق بموضوع المكونات غير المعدنية . أى أننا على استعداد لتقبل أية وثيقة تنتمى إلى فئة المكونات غير المعدنية أم الى تشتمل على جميع أغراد الفئات الفرعية المخصصة ، وها و ١٣٦ و ١٣٦٠ و ١٣٦ و ١٣٦٠ و ١٣٠٠ و١٣٠٠ و١٣٠ و ١٣٠٠ و ١٣٠ و ١٣٠٠ و ١٣٠ و ١٣٠

وربما أردنا . في ظل ظروف معينة . التحكم في المستوى الذي يتم فيه إجراء البحث الشامل . ولنظر فرضا في طلب للحصول على المقالات الأساسية الشاملة حول مكونات الصلب . ويمكن أن يكون لدى المستفيد شعور بأنه يمكن المقالات المكشفة تحت المصطلح مكونات (١) أو المكونات غير المعدنية (١) أن تكون صالحة ، أما المقالات المكشفة تحت مصطلحات أكثر تخصيصا مثل ١٦٠ المكونات الكبريقية ، فإنها يختمل أن تكون مغرقة في التخصص بالنسبة لاهتماماته . ويمكننا في هذه الحالة إجراء بعث شامل على المستوى الأول . نسترجع فيه المقالات المكشفة تحت المصطلح ١ بوجه عام أو المقالات المكشفة تحت المصطلح ١ بوجه المأتات الفرعية الأكثر تخصيصا ١١٠ حتى ١٠ حتى ١٠ - ولكنها ليست أعضاء في المثات الفرعية الأكثر تخصيصا ١١٠ حتى ١٠ حقى ١٠ - ولكنها ليست أعضاء في

وعادة ما ختاج فى بعض المواقف لبحث أكثر من فئة واحدة فى تسلسل هرمى ، إلا أنه يسيطر علينا شعور بأننا يمكن بذلك أن نسترجع الكثير من المواد غير الصالحية كلما ارتفعنا إلى أحد المستويات العامة . وهنا يمكن أن نلجأ إلى ما يسمى ببحث العلاقات الأسرية الأفتية sibling . أى أننا بمكن أن نبحث عدداً محتارا من الإشتوة فى التقسيم المرى الفتات ، حيث يمكن أن نبحث مثلا ٢٠١١ أو ٢٠١١ أو ٢ و كننا لا نبحث ٢٠١ و المراق المرح الفتات ، و ولا المراق المرح ولا المراق المراق

ويمكن في بعض موا قف الاسترجاع الخيوء إلى ما يسمى ببحث الربط الصاعد اللذي يختلف عن البحث الشامل. ومن أمثلة بحث الربط الصاعد الانتقال من ١٩٦١ إلى وحيث تقبل الوثائق المكشفة بأى منوسيات الفتات، فيا عدا الوثائق المكشفة تحت ١٩٦١ أو ١٩٦ أ

إلا أننا يمكن في حالات أخرى أن نرغب في إجراء بحث ما يسمى الربط الهابط.
ومن أمثلة هذا الشكل البحث الذي يبدأ عند إلى ولكنه يتسع فيها بعد ليشمل فئات قرعية متقاة مثل إلى و إلى . و يمكن مثلا أن نحدد بادى و ذي بدء أنه بنبغي أن تكون الوثائق التي يمكن قبولها قد كشفت تحت المصطلح و الصرع عثم نتوسع فيها بعد بحيث تقبل أيضا المواد المكشفة باستعال وسيات فئات معينة أكثر تخصيصا كالصرع الضوئي والصرع القرأئي مثلا.

وحياً يأتى من يسأل عن مرضوع عصص ، فان توسيع البحث ليشمل المصطلح اللهم الله يليه إلى أعلى مباشرة ، أى إجراء بحث الربط الصاعد ، لا إجراء بحث شامل لهم الله المصطلع ، يمكن أن يكون له ما يبرره . أما البحث عن الإخوة في التساسل الهرى فلا مبرو له في العادة . فإذا كان هناك استفسار يتصل بـ أم فإننا يمكن عادة أن نتوقع احمال صلاحية المقالات المكشفة بالمصطلحات من م م م ع م الأكثر تحصيصا .

كذلك يمكن أن نتوقع احيّال صلاحية بعض المقالات المكشفة بالمصطلح 1. إلا أننا لا يمكن عادة أن نتوقع احيّال صلاحية المقالات المكشفة تحت 11 و 17 وهما فتتاث لابد وأن تستبعدان 17 اللهم إلا إذا :

١ حانت صيغة الاستفسار لا تقدم صورة مكتملة للحاجة الاعلامية الفعلية . أو
 ٢ حان هناك خلل فى بنيان التسلسل الهرى . أو

٣ ــ كان قد حدث خطأ فى تكشيف بعض الوثائق .

ولننظر فى الاستنسار سالف الذكر الخاص بالانتاج الفكرى حول هيانجيوما الأمعاء اللقيقة ، فاهمام المستنيد ينصب على نوع بعينه من الأورام (هيانجيوما) الى تصيب الأمعاء اللقيقة ، ويستعمل المصطلح هيانجيوما ، إم ، ومن المؤكد أنه على حق حين يضيف المصطلحات من ١٩٠ و الحاصة بأنواع الهيانجيوما كالهيانجيوما للكهفية مثلا . أما الامتداد نحو المصطلحات الفرعية التى هى بمثابة الأبناء كال للكهفية مثلا . أما الامتداد نحو المصطلحات الفرعية التى هى بمثابة الأبناء كالح بناء على صيغة هذا الاستنسار لأن كلا من إو إه على الرغم من أنها يشبان الهيانجيوما بطريقة ما فإنها ليسا من أنواع الهيانجيوما أما توسيع بحال البحث من المقالات المتصلة بهيا نجيوما الأمعاء اللقيقة ليشمل المقالات العامة التى تتناول أورام الأمعاء اللقيقة ، أى التحرك من إم البحث عن المصطلح العام إ أيضا، يبلو أمرا مرغوبا فيه تماما إذا كنا نرغب فى نسبة عالية للاستدعاء، لأننا يمكن أن نتوقع لبعض هذه المقالات العامة على الأقل أن يشتمل على معلومات تتعلق بالهيانجيوما ، على الرغم من أن المصطلح الدقيق هيانجيوما قد لا يكون قد استعمل نتيجة لافتقار عملية التكشيف التخصيص .

وعادة ما يجد توسيع اسر اتيجية البحث ما يبرره في حالة ما إذا كان الموضوع المحدد الذي يهم به المستفيد لا يحظى بالتغطية المناسبة بالمصطلحات المحصصة المناسبة في فعة النظام . إلا أنه حيمًا يحظى موضوع الاهمام المحدد بالتغطية المناسبة بالمصطلحات المخصصة المناسبة ، فإن توسيع الاسر اتيجية لا يجد ما يبرره عادة . فإذا كان هناك من يبحث عن الوثائق المتعلقة بالهاذج التناظرية لاستبدال الغازات الحاملة ، ولاتشتمل لغة النظام المقيدة على مصطلحات خاصة بكل غاز خامل على حدة ، فني هذه الحالة يمكن

أَنْ يَكُونَ المُفتَقُولَ عَنَ البَحْثُ عَلَى حَقَ حَيْنَ بِوْسِمَ الاَسْرَ انْبَجِيَةَ بَحِيثُ تَصْبِحَ بَحْظ شاملاً عَنَّ الغَلَوْ اللهُ مَعْ رَبِطُهَا بَالْبَاذَجِ التَناظَرِيَّةِ ، نَظَراً لَعَدْمَ وَجُودُ مُصْطَلِحَ يَعْطَى الْقَارَاتُ الْخَامَلَةُ مِجْتَمَةً .

أما في الحالات الآخرى والتي يتوافر فيها مصطلح محصص يفطى الموضوع اللي حدد المستفيد ، فإن توسيع مجال البحث قد لا يجد ما يبرره . فإذا كان هناك على معيل المثال من بريد إجراء بحث عن المقالات التي تتناول رشاشيات aspergillosis تنطية دقيقة . تحدث نتيجة لفطر معين يفطيه المصطلح وهاشيات aspergillosis تنطية دقيقة . تحدث نتيجة لفطر معين يفطيه المصطلح الرشاشيات فعجود تغطية دقيقة . وقد لا يكون من الصواب توسيع مجال البحث المشكل جميع الأمراض الفطرية التي تصيب محجر الهين بإجراء بحث شامل عن المضطلحين ORBIT مع ربطها بالمصطلح ORBIT . نظراً للمنظلة التي المشراعة عن المشراتيجية سوف تسفر حماً عن استرجاء كثير من الوثائق التي لا معهون لها متلو عن الموثائية التي لا معهون لها صلة بالرشاشيات aspergillosis .

ومن أهم مشكلات البحث تحديد أى جوانب الاستفسار يمكن التوسع فيه؛ فقى المبعث السابق أوضحنا أنه قد لا يكون من الصواب التوسع في فئة المرض حيث يستلزم خلك إدخال مصطلحات خاصة بأدراض فطرية معينة من الواضح أنها لا تدخل في صحيم اهمام المستفيد . وربما كان من الأفضل في هذه الحالة الاحتفاظ بالمصطلحين ASPERGILLUS و التوسع في الجانب الخصصين ASPERGILLUS و والتوسع في الجانب التشريحي بالبحث بناء على مصطلحات تتصل بالعين بوجه عام . والبنيات التشريحية المجاورة للعين . وذلك على أساس أنه من الممكن الرشاشيات aspergillosis التي عصب العين أن تنتشر من مكان آخر وخاصة من إحدى الجيوب الأنفية .

ومن وجهة نظر التحقيق ، فإنه عادة ما يكون من الأخطاء المدمرة التوسع فى المختين من جوانب الاستفسار فى نفس الوقت ، فإذا حدث أن كان هناك استفسار عن ١٢ مرتبطا بر ١٠٠٠ خإنه من الأفضل فى ظل ظروف معينة الاحتفاظ بر ١٠ ثابتا ثم يمتد البحث إلى ب (١٠ وب) أو الاحتفاظ برب، ثابتا ثم يمتد البحث إلى ٢ (١٩ بـ٠).

أما الامتداد المتزامن لكل من الفئتين († وب) فإنه نادرا ما يكون له ما يبرره نظراً لأنه يسفر عن نسبة تحقيق في غاية الانخفاض في جميع الحالات تقريبا .

ويمكن بالنسبة لبعض الموضوعات ، نظراً لخصائص الانتاج المكرى أو نظراً لطرق التكشيف ، أن يكون توسيع مجال البحث أمراً ضروريا للحصول على نسبة استدعاء عالية . خذ على سبيل المثال موضوع حفظ الأسجة ؛ فهناك كثير من البيانات المتعلقة بالحفظ في المقالات التي تتناول الازدراع ؛ فالبيانات الحاصة بحفظ القلب مثلا يمكن أن نجدها في المقالات الحاصة بازدراع ؛ القلب . ولهذا فإن الأمر قد يتطلب توسيع مجال البحث الحاص بالحفظ ليشمل كلا من الحفظ والازدراع للحصول على نسبة استدعاء لا بأس بها .

وهناك خطأ شائع يحدث عندما يعجز مسئول البحث عن تسجيل جميع المصطلحات اللازمة لاتمام بحث شامل متكامل فى فئة معينة . وكمثال على ذلك ، يمكن لبحث عن التحميل الديناميكي الهوائى للأجنحة الرقيقة أن يتطلب إدخال المصطلحات الخاصة بأنواع بعينها من التحميل مع المصطلح العام AERODYNAMIC LOADING فى استراتيجية البحث .

كذلك يمكن الأخطاء الاستدعاء أن تحدث حيثًا يفوت على مسئول البحث إدراك احبال إنباء فئات الوثائق الأكثر من تسلسل هرى واحد ، وأنه من الممكن توسيع مجال البحث في أكثر من إتجاه واحد . فإذا كان هناك بحث يتعلق مئلا بإجهاد رينوللنز في طبقة حدية متوازية ثنائية البعد ، فإنه يمكن زيادة درجة عمومية هذا البحث بحيث يصبح إجهاد رينوللنز في الطبقات الحدية ، كما يمكن أيضاً زيادة درجة عموميته بحيث يصبح إجهاد رينوللز في التلفق المتوازى .

وهناك بعض أخطاء البحث التى يمكن ردها إلى الافتقار إلى البراعة والمثابرة من جانب المسئول عن البحث . وتوضع بعض الأمثلة كيف يمكن للمسئول عن البحث أن يعجز عن استنفاد إمكانات البحث المتاحة :

 ١ ــ فى بحث عن انتقال الحرارة بين الأسطوانات المتراكزة ، لم يدرك المسئول عن إجراء البحث أن الأسطوانة المتزاكزة عبارة عن أنبوب ، وأن من بين الصيغ المناسبة للبحث انتقال الحرارة فى أنابيب التوصيل .

(م ــ ١٥ استرجاع المعلومات) ٢٢٥

ل بحث عن لحظات التأرجح فى السرعات القريبة من سرعة الصوت ، لم
 بحاول المسئول عن البحث اتخاذ الاستقرار الطولى بديلا عن لحظات التأرجح .

٣- فى بحث عن تأثير الايدوجين فى المعادن ، اقتصر المسئول عن البحث على بحرد السؤال عن ورود المصطلح ايدوجين مع أى من المصطلحات الحاصة بالمعادن ؛ فلم يحاول البحث تحت مصطلحات تصف التأثيرات المحتملة ، كالتحول إلى مادة هشة EMBRITTLEMENT.

٤ - فى بحث عن الغرف المكيفة الضغط Pressurized cabins أصر المسئول
 عن البحث على فكرة الغرف المكيفة الضغط ، وعجز عن استغلال فكرة تكييف ضغط الغرف .

ه _ فى بحث عن الحشو المناسب للاستمال فى حالات الطفو اشترط المسئول عن البحث استمال المصطلح BUOYANCY فى كل بحث فرعى . ولم يجر أية بحوث فرعية عن المصطلحات التي تفطى الاستمالات الواضحة للطفو كعوامات الارشاد الطافية Buoys وأطواق النجاة ، وصدار النجاة ، ورمث النجاة . life rafts

٣- فى بحث عن الأعراض الفعية النيوتروبينيا neutropenia كانت المصطلحات الوحيدة المستعملة للدلالة على الأعراض الشفوية هى ORAL MANIFESTATIONS و DIAGNOSIS فضلا عن المصطلحات التشريحية المنصلة بالتجويف الفعى . ولم يحاول أحد البحث تحت تأليفات المصطلحات التي تدل على مظاهر محتملة بعينها كمصطلحات النيوتروبينيا والهاب النم STOMATITIS .

وهناك بعض أخطاء البحث الى يمكن ردها إلى قصور فى الإلمام بالموضوع من جانب المسئول عن البحث ؛ فإذا كان هناك على سبيل المثال من يبحث عن الإنتاج الفكرى فى موضوع الحصائص الاشتعالية لبوروهايدرايد الأليومنيوم ، فإنه يمكن للمسئول عن صياغة استراتيجية البحث أن يستعمل المصطلح و وقود جاف ع خطأ للدلالة على بوروهايدرايد الأليومنيوم ، بينها هو فى الواقع وقود سائل .

وهناك نوع نختلف إلى حد ما من أخطاء البحث يقع حيثًا يحاول المسئول عن البحث أن يكون أمهر من اللازم . فإذا نظرنا على سبيل المثال إلى استفسار مقدم لنظام

للاسترجاع في مجال حرب الغواصات ، يتعلق بموضوع موادالرتق المستخدمة في أقمشة المشم الخاصة بأطواق النجاة في معتقد المسئول عن وضع استراتيجية البحثأن المقصود هنا هو البلاستيك ويسأل عن التقارير المكشفة بالمصطلح PLASTIC COATINGS ، بينا تتناول الوثائق الصالحة ، في الواقع ، مشمعات الكاوتشوك والمواد اللاصقة .

وهناك خطر آخر يهدد الاستدعاء يكمن في صيغ البحث البالغة الشمول ؛ فإذا كان هناك من يبحث ، على سبيل المثال ، عن الإنتاج الفكرى حول موضوع صفائح الدم المجمدة ، ثم يتم إجراء البحث وفقاً للاستر اثيجية التالية :

التجميد أو حفظ الدم التبريد (مصطلحات صفائح الدم) و أو بنوك الدم الثلج أو

(مصطلحات أساليب التبريد الأخرى)

ويشرط المسئول عن البحث فى هذه الاستراتيجية ورود مصطلحين متصلين بالحفظ فضلا عن مصطلح يدل على صفائح الدم معا ، حينتذ تصبح الاستراتيجية فى غاية الشمول ، ويمكن أن تسفر عن نسبة استدعاء منخفضة .

وهناك كثير من الاستفسارات التى تقدم لنظم استرجاع المعلومات والتى تنقسم إلى قسمين متميزين :

- (١) الموضوع الأساسي نفسه .
- (٢) الزاوية التي ينظر منها إلى الموضوع .

فن الممكن للاستفسار أن يكون متصلا بمرض بعينه من وجهة النظر الوبائية ، أو فيا يتعلق بالجوانب الوراثية ، أو من ناحية الارتباط المشترك ، أو من جانب آخر من الجوانب المتعددة . كذلك يمكن للاستفسار المتعلق بإحدى المواد الكيميائية أن يكون من وجهة نظر الجوانب الفذائية أو من ناحية الاستخدام العلاجي وهكذا . وكثيراً ما تر دأعداد كبيرة من هذه الجوانب في الاستفسارات بكنافة ، وربما كان من الممكن اختر الهاليل استر اتيجيات معيارية ، يتم الاتفاق حولها بين واضعى استر اتيجيات البحث، يمكن اختر انها في شكل قابل للقراءة بو اسطة الآلات ، وإدخالها في أى صيغة من صيغ البحث يمجر د استمال رقم تحقيق بميز . وقد لاتكون مثل هذه الاستر اتيجيات الجاهزة قابلة للتحويل من بحث لآخر بنسبة ١٠٠٠٪، إلا أنها ينبغي أن تكون مهيأة قدر الإمكان للاستمال العام . و يمكن لهذه الاستر اتيجيات المعيارية أن تحد من أخطاء الاستدعاء في البحث ، فضلا عما تحقة من اقتصاد في وقت محللي الاستفسارات .

بعض الارشادات الخاصة باجراء البحث على الحط المباشر :

من أهم مزايا نظم الاسترجاع على الحط المباشر التفاعلية ، حيث لاينتظر المستفيد أن يقوم بوضع استر التبجية بحث تراعى كل صغيرة وكبيرة قبل أن يجلس أمام المنفذ . وقد لايكون ذلك بالأمر المرغوب فيه في الواقع ، نظراً لأن نظام الاسترجاع على الحط المباشر يكفل المستفيد القدرة على وضع استر اتيجية البحث على أساس المحاولة والحطأ. فن الممكن ارشاد المستفيد إلى مصطلحات بحث أو مداخل جديدة أثناء التحاور مع النظام . ورغم ذلك ، فإنه من الأفضل أن تحظى مشكلة البحث بقدر من التفكير قبل بدء البحث على المنفذ . ومن شأن ذلك كفالة سير البحث بطريقة منطقية واستغلال وقت الصال المستفيد بالنظام بكفاءة قدر الإمكان .

وللبحث عن المعاومات المتعلقة بموضوع معين . في الأساس جانبان رئبسيان :

١ ــ التحليل الموضوعي لما هو مطلوب فعلا .

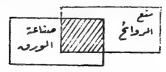
٢ - ترجمة نتيجة التحليل إلى مجموعة المصطلحات المستعملة في الدلالة على
 الموضوعات التي يتم البحث عبا . ق مرصد البيانات الذي يتم البحث فيه .

ومن الأوفق دائمًا «تحليل » طلب المعلومات ، نظريا . إلى عناصره الموضوعية قبل المضى قدما فى إجراء البحث . وعلى ذلك ، فإنه يمكن لطلب المعلومات المتصلة بمنم الروائح فى صناعة الورق أن يتم تحليله باعتباره ينطوى على جانبين :

(١) منع الروائح .

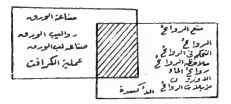
(۲) صناعة الورق.

ويتم البحث عن الوثائق وفقاً الناتج المنطقي لهذين الجانبين على وجه التحديد :



ويمكن النظر إلى هذا الرسم البيانى باعتباره يمثل التحليل الموضوعى لهذا الاستفسار المبالغ البساطة .

ثم تأتى بعد ذلك _ بالطبع _ مرحلة ترجمة نتيجة التحليل الموضوعي إلى المصطلحات المستعملة في الدلالة على هذه الموضوعات في مرصد البيانات المراد إجراء البحث فيه . ولتحقيق ذلك ، فإله يتعين على مسئول البحث أن يختبر مرصد البيانات في شكله المطبوع أو عن طريق العرض على الحط المباشر ، لكى يختار مجموعة المصطلحات التي تبدو أكثر صلاحية من غيرها . ومن الممكن تصوير مرحلة و عرض المصطلحات هذه بيانياً :



ويثير هذا المثال الافتراضى بعض النقاط الهامة . فقد استعمل مسئول البحث المصطلح « منع الروائح » كمدخل للغة مرصد البيانات . وهذا المصطلح لا وجود له فى هذه النغة . وإنما يقودنا العرض الهجائى إلى كل من « الروائح » و « التحكم فى الروائح » و « ملاحظة الروائح » . و كلها مصطلحات يمكن أن تصلح للبحث . وباستعال نظام الإحالات بالمكنز يحال مسئول البحث من « الروائح » إلى « روائح الماء » ومن « التحكم فى الروائح » إلى « روائح الماء » ومن « التحكم فى الروائح » إلى « مزيلات الروائح » يدور » فى الروائح » يكن أن تكون لهما علاقة إلى « الأكسدة » و « الأوزون » وهما من المصطلحات التى يمكن أن تكون لهما علاقة بعملية إذالة الروائح . و تفضى عملية عرض ممائلة المجانب الآخر من الاستفسار بمسئول

البحث إلى و دواليب الورق ع و و صناعة لب الورق ع و و عملية الكرافت ع و ربما كانت هى المصلحات الوحيدة ، فى هذا المرصد ، التى تتصل بصناعة الورق . وإذا كان نظام الإحالات فى المكنز كاملا ، فإنه يمكن أيضاً اعتبار مجموعة المصطلحات هذه كاملة . أما إذا كان بنيان المكنز غير مكتمل ، فإنه من المحتمل جداً اقتراح مصطلحات بحث إضافية أثناء إجراء البحث على الخط المباشر .

ومن الممكن النظر إلى الرسم البيانى بما يشتمل عليه من مصطلحات باعتباره يمثل استرات عنه المرات المنظم المرات المنطقة قد كشفت بواحد على الأقل من مصطلحات صناعة الورق وواحد على الأقل من مصطلحات منم الروائح فإنه يمكن التسليم بأنها تشتمل على معلومات تعلق بموضوع منع الروائح في صناعة الورق.

إلا أننا ينبغي ألا ننسى أنه لا يمكن بلميع المصطلحات أن تكون على نفس القدر من الأهمية بالنسبة للاستفسار . وعلى الرغم من أن جميع المصطلحات الواردة في الجانب الأيسر للرسم البياني تبدو متساوية في أهميها في الدلالة على صناعة الورق ، فإن المصطلحات الواردة في الجانب الأيمن لاتتساوى في صلاحيها للدلالة على منع الروائح. في المصطلحات التحكم في الروائح ، يبدو أكثر المصطلحات صلاحية ، وربما يليه مباشرة في الأهمية المصطلحات التي يمكن أن تدل على طرق معينة للتحكم في الروائح ، وهي الأكسدة ، و و ه ريلات الروائح ، و و الأوزون ، أما المصطلحات و الروائح ، و و روائح الماء ، و و « ملاحظة الروائح ، و في المرتبة الثالثة لأنها لاتدل على عنصر المنع بشكل مباشر . ورغم ذلك ، فإنه يمكن الوثيقة المكشفة تحت أى من هذه المصطلحات و كذلك تحت أى من مصطلحات صناعة الورق ، أن تكون على جانب لابأس به من الصلاحية بالنسبة لموضوع منع الروائح في صناعة الورق . والواقع أن قدرتنا على ترتبب المصطلحات طبقياً في شكل من أشكال التسلسل وفق و الصلاحية المحتملة ، أمر تبب كبير من الأهمية ، لأن هذا التسلسل يمثل الترتيب الذي ينبغي أن يسبر عليه البحث منطقياً على الحط المباشر :

¹⁻¹

٢- ١ و ب

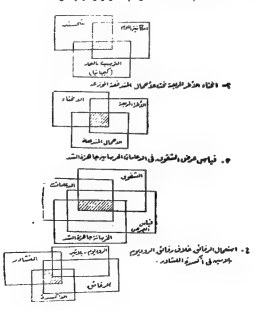
⁷⁻¹⁶⁻

³⁻¹⁶

حيث إ تمثل مصطلحات صناعة الورق و ب و جو د تمثل مصطلحات الروائح مرتبة وفقاً لصلاحيتها المحتملة .

ومن الممكن بالنسبة المستفيد الذي يريد الحصول على أكثر الوثائق صلاحية فقط أن ينتمى البحث عند الصياغة الثانية للاستر اتيجية ، إذا حدث أن استرجعت بعض الوثائق الصالحة فعلا في هذه المرحلة . أما المستفيد الذي يحتاج إلى وراقية شاملة فإنه صوف يحرص على السير بالبحث قدما حتى يتأكد أنه لم يفلت منه شيء على الاطلاق . ومن الممكن لأى حاجة إعلامية ، مها بدا عليها من مظاهر التعقد على السطح ، أن تحول إلى استر اتيجية بحث منطقية ، طالما أنها وتحتزل ، بالطريقة التي أوضحناها آنفاً . وفنا يلى بعض الأمثلة التي نعرض لها على المستوى و النظرى ، :

١ – إمكانية لحام التنجستن المرسب كيميائيا بالبخار .



وينبغى الآن عرض كل واحد من هذه التحليلات الموضوعية للاحتياجات الإعلامية على لفة مرصد البيانات المراد إجراء البحث فيه ، كما أوضحنا فى المثال السابق. وتقدم لنا هذه الأمثلة بعض الدروس الحامة ؛ وأول الدروس التي ينبغى أن نعيا أنه قد لا يكون من الممكن دائما التعبير عن فكرة ما بدقة بلغة مرصد البيانات ، حيث يمكن فى بعض الأحيان أن نقنع بما هو أقل من ذلك . فمن الممكن على سبيل المثال الا تقسى لنا القدرة على تحديد الرسيب الكيميائي بالبخار ، أو التمييز بين الأطر المربعة وغيرها من الأشكال ، أو التعبير عن قياس العرض ، وهكذا . والواقع أنه من الممكن المفقة مرصد البيانات أن تففل أحد جوانب الحاجة الإعلامية تماما ، مما يرغمنا على توسيع بحال البحث . فإذا لم يكن هناؤ مصطلح يدل على الأحمال فإننا يمكن فى هذه الحالة أن نبحث عن انحناء الأطر المربعة فقط . وإذا كان هناك مصطلح مخصص للأحمال بينا المربعة فقط . وإذا كان هناك مصطلح مخصص للأحمال بينا المربعة فقط . وإذا كان هناك مصطلح المندفعة على الأطر المربعة فقط . وإذا كان هناك مصطلح المندفعة على الأطر المربعة فقط . وإذا كان هناك مصطلح عصص للأحمال المندفعة على الأحمال المندفعة على الأطر المربعة فقط . وإذا كان هناك مصطلح عصص للأحمال المندفعة على الأطر المربعة فقط . وهذا كان هناك مصطلح عضال المندفعة على الأطربعة فقط . وهكذا .

والتقطة الثانية الجديرة بالملاحظة أنه قد لا يكون هناك دائما علاقة تطابق مباشر تام بين الموضوعات التي تحققنا منها في الاحتياجات الإعلامية ولغة مرصد البيانات ؛ فيحدث في بعض الأحيان أن يكون هناك في لغة المرصد مصطلح واحد يمثل جانبين أو أكثر من جوانب البحث. ومن الأمشلة على ذلك مصطلح أكسدة النوشادر PRESTRESSED ألله مصطلح الدعائم الخرمانية سابقة الشد CONCRETE BEAMS أو مصطلح الدعائم الخرمانية سابقة الشد CONCRETE BEAMS أن تشمل على المصطلح عرض الشروخ الموضوعية بطريقة تختلف عن التحليل الموضوعي لمسئول البحث. كذلك يمكن الغفة المرصد ، على الرغمن احتمال استبعاد ذلك ، أن تشمل على المصطلح عرض الشروخ المرصد ، على الرغمن احتمال استبعاد ذلك ، أن تشمل على المصطلح عرض الشروخ تحرص على إدراك هدفه الاحتمالات عند تحويل استراتيجية البحث من مستوى الموضوعات إلى مستوى المصطلحات .

ونحن لانحبذ بالضرورة تصوير استراتيجياتالبحث بيانيا بنفس الطريقة التي أوضحناها ، وكل ما هنالك أنه يفضل دائما اتباع إحدى الطرق المنطقية في تحليل لاحتياجات الإعلامية قبل إجراء البحث . ورغم ذلك فإن لاستعال الرسوم البيانية من النوع الذىأوضحناه، والتى يمكن تخطيطها فى بضع ثوان أهميته فى بيان ما هو مطلوب فعلافى البحث . كما أكد هذا الأسلوب أهميته بوجه خاصٌ بالنسبة لأخصائى المعلومات حين يستعمله أثناء مناقشة الحاجة الإعلامية مع المستفيد (أنظر على سبيل المثال : Smith, 1976).

ومن المهم بمكان أن ندرك أننا عادة ما نتمتع بقدر هائل من المرونة في صياغة استر البحث التي تستعمل مع نظم الاسترجاع على الحلط المباشر ؛ فإذا كنا بحاجة للحصول على عدد ضيل فقط من الإشارات الصالحة حول موضوع معين ، فإننا نسلك أوضح السبل وأكثرها تخصيصا . أما إذا كنا بحاجة إلى إجراء بحث شامل فعلا فإننا يمكن أن نتوسع في مجال الاستر اليجية حتى نضمن ألا يفوتنا شي عله قيمته . ومن المكن توسيع بجال البحث بإحدى طريقتين :

١ - بحث أحد الجوانب المطلوبة على مستوى عام إلى حد ما . أى الحد من التخصيص .

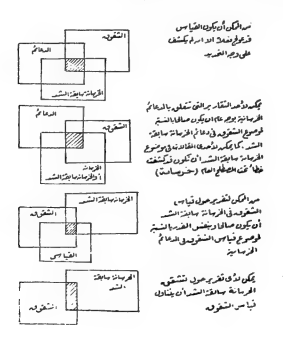
٢ ــ تجاهل أحد الجوانب المطلوبة تماما . أى الحد من الشمول .

وتنطوى المبالغة في الدقة في البحث على قدر من المخاطرة ، فاذا نظرنا – كثال به البحث الحاص بقياس عرض الشقوق . نجد أننا إذا جمعنا بين المصطلحات الأربعة « الدعائم «BEAMS» و « الحرسانة سابقة الشد. «BEAMS» و « الحرسانة سابقة الشدل «MEASUREMENT» و « التجاس «MEASUREMENT» باستمال و AND المنطقية فإن أية وثيقة يتم استرجاعها سوف تكون حما صالحة تقريبا . إلا أنه قد لا يكون من الممكن أحيانا ، بمثل هذه الاستراتيجية الدقيقة استرجاع كل ما يحتمل أن يكون صالحا . ويمكن في الواقع ألا نسترجع شيئا على الاطلاق . فنحن هنا نفترض أن جميع الوثائق الصالحة قد كشفت بنفس الطريقة التي نتصور أنها قد كشفت بناما ، وهذا افتراض في غاية الخطورة .

و يمكن التأليفة التي تجمع كلا من BEAMS و CRACKS و CRACKS من شيء CONCRETE أن تسفر عن شيء له فيمته . فربما أمكن لهذه الاستر اتبجية أن تسترجع مقالات عن قياس الشقوق ، لم

يستعمل المصطلح « قياس » لسبب ما فى تكشيفها . كذلك يمكن أن تسرجع عددا من التقارير العامة حول تشقق دعائم الحرسانة سابقة الشد ، والى تتناول قياس الشقوق ، إلا أن هذا الجانب لم يحظ بالتغطية على وجه التخصيص فى التكشيف .

وعلينا أن نستعمل القدرة على التخيل فى البحث ، كما أن علينا أيضا أن نتجنب التسليم بأن تكشيف الوثائق فى مرصد البيانات يتفق تماما وتصور نا للطريقة التى ينبغى أن تكشف بها . ويمكن لأى من تأليفات المصطلحات التالية أن تسفر عن استرجاع بعض الوثائق الصالحة بالنسبة لموضوعات الاهتمام المخصصة :



وما نود تأكيده هنا أنه من السهل بمكان اختبار كل هذه التأليفات المختلفة على المنفذ .

و يمكن البدء بأدق المداخل أولا ، وإذا لم ننجع فإنه يمكن توسيع مجال البحث بطريقة منطقية . وحتى فى حالة ما إذا كان البحث الدقيق ناجحا ، أى عندما يسترجع بعض الوثائق الصالحة فعلا فإنا يمكن أن نرغب فى توسيع مجال البحث ليشمل احبًالات أخرى ، إذا كنا نحتاج بمثا شاملا فعلا للموضوع .

إلا أنه من الواضح أن توسيع مجال البحث يرتبط ببعض السلبيات ؛ فكلها اتسع مجال البحث كلها از دادت احتالات استرجاع بعض الوثائق غير الصالحة لاهتهاماتنا . فلايمكن للاستراتيجية البالغة اللغة والخاصة و بالدعائم و و الخرسانة سابقة الشد و و القياس و و الشقوق ، أن تسترجع أية وثائق غير صالحة بالنسبة للحاجة الإعلامية القائمة ، إلا أنها يمكن في نفس الوقت ألا تسترجع وثائق على الإطلاق . وكلها توسعنا في مجال البحث من هذه النقطة كلها از داد عدد الوثائق التي يحتمل استرجاعها ، وكلها از دادت احتالات العثور على بعض الوثائق الصالحة . إلا أننا في نفس الوقت نزيد من احتالات العثور على بعض الوثائق الصالحة . إلا أننا في نفس الوقت نزيد من احتالات استرجاع وثائق غير صالحة . ويمكن للاستر اتيجية والحرسانة سابقة الشد ، و و الشقوق ، أن تسترجع كثير ا من المواد التي لا تشتمل على ما يتصل بقياس الشقوق ، على وجه التحديد وأقل منها بكثير ما يتصل بقياس الشقوق في الدعائم . ورغم ذلك في عادت هذه الاستر اتيجية الوحيدة التي يمكن أن تسترجع فرعا كانت هذه الاستر اتيجية الوحيدة التي يمكن أن تسترجع وثائق تمت اوضوع الاهتام بصلة .

وعلينا عند البحث فى أحد نظم استرجاع المعلومات التصرف حسبها تقضى ظروف الموقف . ولحسن الحظ فإن نظم الاسترجاع على الحط المباشر تكفل السهولة البالغة فى البحث حسبها تقضى ظروف الموقف فعلا . ومن ثم ، فإنه يمكن بوجه عام البحث على الخط المباشر أن يكون فى غاية الفعالية فيها يتعلق بالعثور على الوثائق الصالحة ، وفى ظاية الكفاءة فيها يتعلق بالعشور على الوثائق الصالحة ، وفى ظاية الكفاءة فيها يتعلق بتوفير الوقت ، إذا سار وفقا التسلسل التالى :

١ -- تحليل الحاجة الإعلامية موضوعيا إلى عناصرها ، نظريا على الأقل ، وبيانيا
 أيضا إذا ثبتت فعلا صلاحية هذا الشكل من التحليل .

٧ -- الاعبّاد على قوائم المصطلحات المستعملة في لغة النظام ، والتي تعرض غلى

الخطالمباشر أو تتاح فى شكل مطبوع ، التعرف على المصطلحات الصالحة لكل جانب من جوانب الحاجة الاعلامية ، فى لغة مرصد البيانات المراد البحث فيه .

 ٣ ـ تجريب مختلف توافيق المصطلحات في تسلسل منطقي وفقا لاحيال صلاحيتها بالنسبة للاستفسار .

عرض بعض الاشارات المسترجعة على الخط لمعرفة ما إذا كانت هذه
 التسجيلات تقرّح مصطلحات بحث أو مداخل بحث إضافية .

وعندما تستنفد هذه العملية التكرارية كل فرص العطاء ، أى عندما تتوقف عن اقتراح المزيد من مصطلحات البحث ومداخل البحث ، تطبع نتائج البحث على الخط المباشر أو خارج الحط المباشر .

ويكفل كثير من نظم الاسترجاع على الحط المباشر بعض سبل الاقتصاد فيها يستنفده إجراء البحث من جهد وما يستغرق من وقت ؛ فيمكن لأسلوب البتر ، إذا ما استغل بعناية ، أن يحد بشكل ملحوظ من مقدار الضرب على لوحة المفاتيح اللازم لاجراء البحث. فإذا حدث على سبيل المثال ، أن كانت هناك قائمة طويلة بمصطلحات صناعة الورق في أحد مراصد البيانات ، فإنه ربما كان من الممكن وضع معظمٍ هذه المصطلحات في استراتيجية بحث بالشكل المختصر البسيط : PAPER . ومما ينصح به أيضا ترتيب اسر اتيجية البحث بحيث يأتى الجانب الذي يمكن أن نتوقع أن نجد فيه أقل عدد من الوثائق أولا . فإذا افترضنا أننا كنا نبحث ، على سبيل المثال ، عن معلومات تتعلق بلحام أنواع معينة من الصلب ، وإذا حدث أن كان هناك في لغة النظام عشرون مصطلحا تدل على فكرة اللحام ، ومصطلح واحد فقط يدل على نوع الصلب عط الاهبّام ، فإنه من الأفضل بكل المقابيس في هذه الحالة البدء بالبحث عن المصطلح الحاص بالصلب ، حيث يمكن أن يكون هناك رغم كل شيء ، تحت هذا المصطلح ف مرصد البيانات مالايتجاوز عدد أصابع اليد الواحدة من الوثائق . وإذا كان الأمر كذلك فعلا ، فإنه ربما كان من الأيسر والأسرع طلب عرض هذه الإشارات على الحط المباشر ، واختيار المواد المتصلة باللحام من بين ما هو معروض . وأسوأ مدخل يمكن أن نسلكه بالنسبة لهذه الحاجة الإعلامية ، البحث وفقا لجميع مصطلحات اللحام ، التى يمكن أن تسترجع عدة مثات من الوثائق ، ثم نعدل البحث فيها يعد بإضافة المصطلح الدال على الصلب موضوع اهتهامنا . ويفتقر هذا المدخل إلى الكفاءة سواء فيها يتعلق بوقت الأجهزة أوما يتعلق بوقت مسئول البحث . وعلى ذلك فإننا ينبغى أن نحاول دائما التعرف على جانب البحث الذى يعد و أقل العناصر شيوعا » ثم نستهل البحث بهذا الجانب قبل غيره . وقد لا يكون من الممكن فى جميع الأحيان التحقق من و أقل العناصر شيوعا » في بحث ما ، إلا أنه من الممكن لذلك أن يتأتى فى غالب الأحيان .

وربما أمكن أيضا في بعض النظم و الاستطراد في البحث ، وفقا للكلبات الواردة في العناوين أو المستخلصات ، بعد أن تم من قبل تضييق بجال البحث يبحث المصطلحات المقيدة الخاصة بمرصد البيانات . وتكفل هذه الخاصة القدرة على إجراء بحث أكثر تحديدا مما يمكن أن تكفله اللغة المقيدة لمرصد البيانات . فيمكن على سبيل المثال للمصطلحات المقيدة أن تقودنا إلى مجموعة من الوثائق التي تتناول تشقق الحرسانة سابقة الشد ، إلا أنه يتبين أن هذه المجموعة تضم عددا كبيرا من المواد ، بيها لا تشتمل اللغة المقيدة على مصطلح خاص بالدعائم الحرسانية ولا على آخر خاص بالقياس . ورغم المقيدة على مصطلح خاص بالدعائم الحرسانية ولا على آخر خاص بالقياس . ورغم مستخلصات الوثائق التي تضمها المجموعة لمرى ما إذا كانت تشتمل على كلمة و دعائم ، مستخلصات الوثائق التي تضمها المجموعة لمرى ما إذا كانت تشتمل على كلمة و دعائم ، أو أية كلمة أخرى وبشكل أكثر كفاءة . فإذا كانت مجموعة المواد التي تتعلق بتشقق الحرسانة سابقة الشد تضم ست اشارات فقط ، فإنه ربما كان من الممكن لعرضها كاملة على الحط المباشر أن يكون أيسر من محاولة الحد من عدد الممكن لعرضها كاملة على الحط المباشر أن يكون أيسر من محاولة الحد من عدد مفردات المجموعة بالاستمرار في محاولة تضييق مجال البحث .

وأخيرا يمكن لبعض مراصد البيانات أن تتمتع بملامح خاصة يمكن استغلالها فى الارتفاع بمستوى صلاحية ناتج البحث ؛ فن الممكن بوجه خاص أن يكون تكشيف الوثائق و موزونا ، بحيث يدل على الأهمية النسبية للمصطلحات فيا يتعلق بالموضوعات الى تتناولها الوثائق . ويمكن للوزن أن يتم ببساطة وفقا لميزان من مستويين : المصطلحات الأكثر أهمية والمصطلحات الأقل منها أهمية . ويصاحب المصطلحات الموزونة فى مثل الحدالة الدرمز خاص كالنجمة مثلا (ه) فى الملقات . وحياً تستعمل وسيلة التكشيف

هذه ، فإنه يمكن الاعتماد على هذه الوسيلة فى الارتفاع بمستوى صلاحية نتائج البحث . وهكذا يمكن لـ *THERMAL POLLUTION أن تسترجع فقط الوثائق التى يحظى فها موضوع التلوث الحرارى بقدر من التفصيل فى المعالجة ، واستبعاد الوثائق التى تمس الموضوع مساخفيفاً . ويمكن التوفيق بين المصطلح الموزون وغيره من المصطلحات بصياغة استراتيجية البحث بالمطريقة المعتادة . ويفيد استعمال الوزن ، حيمًا يستعمل فى مرصدالبيانات ، بوجه خاص فى تضييق مجال البحث الذى لولا هذا الوزن لمكان من الممكن أن يسترجع عدداً كبيراً من الوثائق .

قدم هذا القسم من الفصل بعض النصائح العامة المتصلة بإجراء عمليات البحث على الخط المباشر . وقد افترضنا في هذا القسم استعال مراصد البيانات التي تعتمد على لغات و مقيدة ٤ . ويشتمل أحد الفصول اللاحقة على بعض المقرحات الحاصة ببحث مراصد البيانات المعتمدة على اللغة الطبيعية . ولمزيد من المناقشات المتعلقة باستر اتيجيات البحث والجبر البوليائي الذي تعتمد عليه يمكن الرجوع إلى الفصلين السادس والسابع من كتاب ماثاياس وواطون (1973) Mathies and Watson.

بحث المصطلحات الموزونة :

هناك بعض نظم الاسترجاع التي تستعمل أسلوب بحث المصطلحات الموزونة بديلا عن الأسلوب البوليائي أو بالإضافة إليه . إلا أن منطق بحث المصطلحات الموزونة لايمتلف في الواقع عن المنطق الخاص بالجبر البوليائي . ويستعمل وزن المصطلحات لهاكاة الاستراتيجيات البوليائية ، ومن الممكن لأي مدخل بحث يتم تنفيذه وفقاً لاستراتيجية بوليائية أن ينفذ أيضاً وفقاً لوزن المصطلحات .

والخطوة الأولى فى بحث المصطلحات الموزونة ، كما هو الحال فى أشكال البحث الأخرى ، هى تحليل الأستفسار موضوعياً إلى الجوانب التى يتكون منها ، ثم تفصيل كل جانب عن طريق اختيار المصطلحات المناسبة من اللغة المقيدة . ثم يعطى كل جانب بعد ذلك وزناً رقمياً يحدده مسئول البحث تعسفياً ، حيث يتم وضع د حد ، معين . ويثبت هذا الحد الشروط المنطقية البحث ، فهو بمثابة الحد الأدنى الوزن الذى ينبغى

أن وتحصل عليه ، تسجيلة الوثيقة لكى تسترجع . فإذا نظرنا – كثال – إلى الاستراتيجية
 التالية :

ثيمد أن مسئول البحث ينقب عن الوثائق التي تتناول تقييم البرامج الدراسية وقاعات البحث في بجال علم المعلومات. وقد حصل كل جانب على وزن ٥ كما تم وضع حد مقداره ١٥ . ويعني ذلك أنه لابد من تمثيل جميع الجوانب الثلاثة في تسجيلة الوثيقة لكي تسترجع . ويقابل ذلك الاستراتيجية البوليائية ١ و ب و ج ، حيث يمثل كل حرف أحد جوانب الاستراتيجية . ونلاحظ أن جميع مصطلحات الجانب قد حصلت على نفس الوزن ، وأنه لا يمكن للوثيقة أن تحصل على وزن أي جانب بعينه سوى مرة واحدة ؛ فإذا رجعنا إلى المثال السابق نجد أنه لا يمكن للوثيقة أن تحصل على أكثر من خس نقاط مقابل تعرضها للجانب الحاص و بالتقيم » ، على الرغم من أنه قد يكون قد خصها الكثير من مصطلحات و التقيم » عند انتكثيف . ومن المكن التعبير عن حالات الاستثناء أو الاستبعاد المنطق باعطاء أوزان سلية لبعض جوانب الاستراتيجية .

ويمتاز بحث المصطلحات الموزونة على الأسلوب البوليائى التقليدى بمزية واضحة وهى تيسير مهمة الحصول على ناتج بحث « مرتب طبقياً » وفقاً للأهمية المحتملة بالنسبة للمستفيد . فإذا أخذنا الاستفسار التالى على سبيل المثال :

أهمّ بالداء النشوى باعتباره أحد مضاعفات السل . كما أهمّ على وجه الخصوص بالداء النشوى المكلوى كما أنى فى غاية الاهمّام ياستعبال البردنيزون فى علاج هذه الحالة .

نجد أنه ينقسم إلى أربعة جوانب وهى : ١ ـــ الداء النشوى ٢ ـــ السل ٣ ـــ الكلى ٤ ـــ البر دنيزون . وإذا وزنا هذه الجوانب على النحو التالى :

الداء النشوى السل السل الكلي السل المردنيزون السل المردنيزون السل المردنيزون السلام المردنيزون السلام المردنيزون المردني

ووضعنا الحد عند ١٠ ، فإننا يمكن أن نحصل على ناتج بحث مرتب طبقياً على أربع درجات :

- الوثائق الى سجلت ١٣ نقطة (والى ينتظر لها أن تتناول استعال البر دنيزون
 في علاج الداء النشوى التاتج عن السل).
- الوثائق التي سجلت ١٧ نقطة (الحاصة بالداء النشوى الكلوى باعتباره من
 مضاعفات السل).
- الوثائق التي سجلت ١١ نقطة (استعال البردنیزون فی علاج الداء النشوی الناتج عن السل)
 - ـــ الوثائق التي سجلت ١٠ نقاط (الداء النشوى الناتج عن السل) . `

ويتم طبع تسجيلات الوثائق وفقا لهذا التسلسل ، الذي يمكن أن يكون تسلسلا وفقا لتناقص الصلاحية بالنسبة لاهمامات المستفيد . وحتى وثائق المجموعة الرابعة فإنها رغم ذلك تقع في حدود مجال الاستفسار . ومن ثم فإنها يمكن أن تكون صالحة الى حد ما .

كفلك يمكن فى بعض النظم الجمع بين طريقتى الجبر البوليائى وبحث المصطلحات الموزونة . فالاستر اتيجية التالية على سبيل المثال :

حيث تمثل الأرقام الواقعة بين أقواس الأوزان ، تشترط حصول الوثيقة على كل من المصطلح إ والمصطلح ب لكى تسترجع . إلا أن بعض مصطلحات ب أكثر أهمية من غيرها ، ولذلك فإن الوثيقة المكشفة تحت إ و ب ١ تأتى فى مرتبة أعلى من الوثيقة المكشفة تحت إ و ب ٧ وهكذا . ويمكن التماس معالجة قيمة لبحث المصطلحات الموزونة فى بحث سومار ودنس (Sommar and Dennis (1969).

غربلة المخرجات :

بشتمل شكل (٣٥) على عملية إضافية يمكن أن يقوم بها المسئول عن وضع استر اتيجية البحث ، والتي يمكن أن يكون لها بعض الأثر على استدعاء وتحقيق تتاثيج البحث ، ألا وهي غربلة المخرجات . فني بعض النظم يقوم مسئول البحث بفحص غرجات النظام بعناية قبل تقديم النتائج للمستفيد . عاولا بذلك استبعاد المواد التي يمكن الحكم بعدم صلاحيها بسهولة . ويؤدى ذلك للارتفاع بنسبة تحقيق الناتج النهائي الذي يقدم للمستفيد . ولاشك أن نجاح عملية الغربلة هذه يرتبط ارتباطا مباشرا بنوعية صيغة الاستفسار ، نظراً لأنه بناء على هذا الأساس يتم التنبؤ بالمصلاحية . فإذا كانت صياغة الاستفسار تعبيرا غير مكتمل عن احتياجات المستفيد من المعلومات فإنه يمكن لحلم البحث أن يستبعد مواد كان من الممكن للمستفيد أن يحكم بصلاحيها .

وعلى ذلك فإن نوعية صيغة الاستضار وتفسير مسئول البحث لاحتياجات المستفيد هما أهم العوامل المؤثرة في نجاح عملية الغربلة أو فشلها . وتشمل العوامل الآخرى مقدار الوقت المستنفد في الغربلة ونوعية بيانات الوثائق التي يقدمها النظام ؛ فكلها كانت هذه البيانات وافية كلها كانت مهمة مسئول البحث أيسر في إصدار أحكام صلاحية على قدر لا بأس به من الدقة ، فيمكن للعناوين المصحوبة بالمصطلحات الكشفية أن تكون أكثر دلالة من بجرد العناوين فقط ، كما يمكن للعناوين المصحوبة بالمستخلصات أن تكون تكون أكثر دلالة من العناوين المصحوبة بالمصطلحات الكشفية . والواقع أنه يمكن لمدى الاعباد على تسجيلة الوثيقة في النبق بصلاحيها بالنسبة لإحدى صيغ الاستفسار ، أن يكون مرتبطا ارتباطا مباشرا بعدى وفاء ما تشتمل عليه التسجيلة من بيانات .

العوامل المؤثرة في نجاح بحث معين أو فشله :

عرضنا فى هذا الفصل لمختلف العوامل المؤثرة فى بجاح بحث ما . أما العوا**مل ال**ى تتصل بالنظام الفرعى للبحث بشكل مباشر أكثر من غيرها فيمكن تلخيصها فيها يلى :

١ ــ تفسير مسئول البحث لاحتياجات المستفيد؛ فالعامل الأساسي هو نوعية الاتصال
 بين المستفيد والنظام . فإذا حدث أن كانت صيفة الاستفسار لا تعبر عن الحاجة

الإعلامية بشكل مناسب ، فإنه لايمكن لمستول البحث أن يفعل شيئا من شأنه الحروج ينتيجة بحث طيبة إلا بمحض الصدفة . ولاشك أنه من الممكن للموقف أن يصبح فى غاية الحطورة إذا صيغ الاستنسار بشكل أكثر تخصيصا من الحاجة الإعلامية الفعلية .

٧ ــ وإذا حدث أن كانت صيغة الاستفسار تتفق واحتياجات المستفيد تمام الاتفاق ، فإن من بين العوامل التي يمكن أن تؤثر في نتائج البحث تعقد الاستفسار . فكلها كان الاستفسار بسيطا ، أى كلها قل عدد ما ينطوى عليه من جوانب ، كلها زاد احمال الحصول على نتائج أفضل . فالبحث الذي يطلب كل شيء تقريبا عن مرض تكهف النخاع Syringomyelia بحث أحادى البعد وربما كان أيضا يشتمل على مصطلح كشفي واحد فقط . وعثل هذا الاستفسار العريض ، ومع افتراض وجرد مصطلح مناسب ، فإنه ينبغي أن يكون من الممكن الحصول على نسبة استدعاء ونسبة تحقيق عاليتين . ونظراً لما تنسم به احتياجات المستنيد من تعميم فإنه عادة ما يميل لإقرار صلاحية أية مقالة تتصل بشكل ملحوظ بموضوع مرض تكهف النخاع . أما إذا نظرنا إلى استفسار يتعلق بموضوع التغييرات الرونتجنولوجية المشتركة لمرض تكهف النخاع، وهو استفسار أكثر تعقدا ، فإننا نلاحظ أنه ينطوى على ثلاثة جوانب ، وهي الجانب لخاص بالمرض ، والجانب الحاص بطريقة التشخيص (استخدام الأشعة السينية) ثم الجانب النشريحي . كذلك ينطوى هذا الاستفسار على عدد كبير من المصطلحات الكشفية ، ولما بين هذه المصطلحات من علاقات أهمية لا يمكن إنكارها. أضف إلى ذلك أنه يمكن لمعايير الصلاحية الحاصة بالمستفيد أن تكون أكثر تشددا ، حيث يمكن أن يرفض أية مقالة لاتتناول الموضوع المحدد الحاص بالتغييرات الرو نتجنولوجية في مرض تكهف النخاع . وهاك استفسار ثالث يتعلق بموضوع الانخلاع النلتائي لتكهف النخاع الشبيه **بالفهقة (الفقرة الرقبية الأولى) . وهذا است**فسار أكثر تعقدًا من سابقه وينطوى على هلاقات محددة بين المصطلحات الكشفية ، ويمكن للمستفيد أن يكون في غاية التشدد في حاييره الحاصة بالصلاحية . كما أننا مع هذا الشكل من الاستفسارات يمكن أيضا أن نصادف علاقات غامضة أو علاقات زائفة بين المصطلحات . ومن المحتمل أن نحصل على نسبة استدعاء عالية في أي من هذه الاستفسارات الثلاثة ، إلا أن هذا الارتفاع في الاستدعاء عادة ما يرتبط بنسبة تحقيق يمكن أن تتناقص تناقصا ملحوظا كلها تعقد الاستفسار.

" - من الأمور المؤكدة أن أداء النظام بالنسبة لأى استفسار يتوقف على قدرة لغة التكشيف على التمبير عما ينطوى عليه الاستفسار من جوانب . وينبغى أن تكون لغة النظام قادرة على التعبير عن موضوع الاستفسار بمستوى لا بأس به من التخصيص . وسوف نتناول هذا الموضوع بالتفصيل فى الفصل التالى . أضف إلى ذلك أنه ينبغى أن تكون لغة النظام مبنية ، فى علاقاتها الهرمية والترابطية ، بطريقة تجعلها قادرة على تقديم مساعدة إيجابية لمسئول البحث فى صياغة الاستراتيجية . فينبغى أن تساعده بوجه خاص فى إجراء عمليات البحث العامة بلفت نظره لجميع المصطلحات اللازمة لتحقيق التنطية . الشاملة .

٤ -- ويرتبط بكل من تعقد الاستفسار وصلاحية اللغة قضية المجال الموضوعي الدقيق للاستفسار . ويمكن أن يكون هناك في أى نظام بعينه من نظم المعلومات ، عبالات موضوعية معينة ، يمكن لأداء النظام فيها أن يكون ، في المتوسط ، أسوأ منه في عبالات موضوعية أخرى . فقد تبين من تقييم المدارز على سبيل المثال ، أن عمليات البحث الحاصة باستفسارات العلوم السلوكية قد حققت أداء أسوأ بشكل ملحوظ من عليات بحث الاستفسارات الحاصة بالمجالات الأخرى . ولا يقتصر الأمر على افتقار اللغة الحاصة بهذه الموضوعات إلى الدقة ، وإنما أظهرت التحليلات أيضا ضعف مصطلحات المدارز في هذا الحبال . هذا فضلا عن أن العلاقات القامضة والعلاقات الزائفة بين المصطلحات بمكن أن ترد في بعض الحبالات بكتافة أكثر مما هي عليه في عليات أخرى .

و تؤثر سياسات التكشيف وممارساته في مستوى الأداء الذي يمكن بلوخه في بعث معين . فإذا نظرنا إلى استفسار خاص بالمقالات التي تتناول موضوع اقتطاع عينة من الحصيتين لأغراض الدراسة المجهرية في حالات العقم ، نجد أنه لا يمكن بلوغ نسية استدعاء عالية لهذا الاستفسار ، وعند نسبة تحقيق يمكن على الأقل قبولها ، إلا إذا كان من سياسة التكشيف استمال المصطلح BIOPSY [اقتطاع عينسة من الآنسجة لأغراض الدراسة المجهرية] كله ورد في المقالة ما يفيد اتباع هذا الاسلوب مع المريض . كذلك لا يمكننا إجراء بحث شامل عن جميع تطبيقات طريقة بولهاوزن ، إذا لم تكن سياسة التكشيف نقضى بتكشيف الأساليب الرياضية كلم أشارت المقالة إلى استخدامها...

٦ - لإمكانات برامج البحث المستعملة فى النظام أيضا تأثيرها على أداء عمليات البحث ، لأن هذه البرامج تقرر على وجه التحديد ما يمكن لمسئول البحث أن يقوم به وما لا يستطيع الةيام به؛ حيث تقرر على سبيل المثال ما إذا كان بإمكانه بتر المصطلحات أم لا .

٧ - وأخيرا يمكن للاستراتيجية غير المناسبة أو المفتقرة إلى الدقة أن تؤدى إلى عطيم البحث أو الهبوط بمستواه بشكل ملحوظ ، حتى إذا حدث وكان الاستفسار يتفق تماما والحاجة الإعلامية ، وكانت لغة النظام تشتمل على المصطلحات الدقيقة المناسبة ، وكان النظام يستعمل برامج التكشيف والبحث الملائمة . فكما ألمحنا في مكان آخر في هذا الفصل ، فإن نوعية الاستراتيجية تتوقف على :

(†) قدرة مسئول البحث على اختيار المصطلحات الصحيحة للتعبير عن الموضوع الذى يتم البحث عنه .

 (ب) قدرة مسئول البحث على وضع هذه المصطلحات معا بطريقة و سليمة ه منطقيا .

(ج.) قدرته على تدبر جميع المداخل : المعقولة ، للاسترجاع .

(د) قدرته على وضع اسراتيجية تتفق ، بتغيير مدى الشمول والتخصيص ،
 ومتطلبات المستفيد من الاستدعاء والتحقيق أو مدى تسامحه في هذا الصدد .

الفصل الثانى عشر التحكم فى لغة النظام

لتتحكم في لفة نظام الاسترجاع (لغة التكشيف) على الرغم من أنه لم يرد صراحة في شكل (٣٥) ، أثر لا ينكر على أداء النظام . فهو يؤثر بشكل واضح في بناء استراتيجيات البحث ، كما يؤثر بجلاء في عملية البحث الفعلى (المضاهاة بمرصد البيانات) نظراً لأن قدرة اللغة على وصف الموضوعات والأفكار الواردة في الوثائق تعتبر بحق من العوامل الرئيسية المؤثرة في مدى اكتمال التكشيف ودقته [يقصد بالدقة هنا الوصول إلى أدق الدقائق] . كذلك يمكن للغة النظام ، وإن كان ذلك من الأمور التي لا يمكن أن تحظى بأى ترحيب ، لأسباب عرضنا لها في الفصل العاشر ، يمكن أن تؤثر في الاستفيادين أن يحاولوا صياغة استفساراتهم بما يعتقدون أنها لغة النظام . ومن الواضح إذن أن لغة التكشيف على جانب كبير من الأهمية لأنها يمكن أن تؤثر ، إيجابا أو سلبا ، في ثلاث على الأقل من الخطوات التي يصورها الشكل .

والهدف من وجود اللغة المقيدة هو تيسير الاتصال فى عملية استرجاع المعلومات . وهى لا تحل جميع المشكلات كما أنها يمكن أن تخلق مشكلات جديدة خاصة بها . ولوضع هذه المشكلات فى إطارها الصحيح فإنه لابد من النظر فى الخصائص الرئيسية للغات المقيدة والأسباب الى أدت إلى اعتبار مثل هذه اللغات أمراً ضروريا فى نظم استرجاع المعلومات .

و ننظر بادئ ذى بدء فى بعض المشكلات الى يمكن أن نصادفها فى نظام للاسترجاع يستعمل فيه المكشفون مصطلحات اللغة الطبيعية لوصف المحتوى الموضوعى ، أو الى يمكن أن نصادفها فى حالة النظام الالكتروفى الذى يتم فيه اختران النص الكامل الموثيقة أو المستخلص فى شكل قابل للقراءة آليا . وعلى مسئولى البحث أيضا فى مثل هذه النظم استعال اللغة الطبيعية بالطبع . ومن التنائج الطبيعية لانعدام التحكم في اللغة الافتقار إلى الإطراد في التعبير عن الموضوعات المهائلة . ويقصد بذلك احمال التعبير عن موضوع بعينه بعدة طرق نخلفة في وثائق نختلفة أو من جانب مكشفين نختلفين . وكمثال في غاية البساطة ، يمكن لنفس الحالة المرضية الواحدة أن يصفها أحد المكشفين بالسل الرثوى Tuberculosis of the lung ينها يصفها آخر بسل الرثة Metharbital أن يوصف بنفس هذا المصطلح أو بأى يمكن للعقار ميثارييتال Methylphenobarbital أن يوصف بنفس هذا المصطلح أو بأى من متر ادفاته Endiemal أو Gemonil أو المصطلح في النظم التي الانتماد على المقاد أن يتدبروا جميع الألفاظ أو التعبيرات المترادفة ، لكي يعثروا على جميع الوثائق المصالحة في موضوع معين . ويلقي ذلك عبنا إضافيا على عائق مسئولي البحث ، كما أنه لا يمكن بحال التأكد من قدرة هؤلاء على تجميع كل المترادفات . وربما كن المشكلة بالنسبة المكلات المفردة أهون منها في حالة العبارات المترادفة . تكون المشكلة بالنسبة المكلات المفردة أهون منها في حالة العبارات المترادفة . في الدم ، في النص بطرق مختلفة مثل :

blood levels
serum levels
blood concentration
serum concentration
level of ... in the blood
level of ... in the serum
concentration of ... in the blood
levels in the blood

وهكذا

ومن بين الوظائف الرئيسية للغة المقيدة التحكم فى المترادفات ، حيث تحدد أيا من التحميرات المترادفة المتعددة يستعمله المكشفون ومسئولو البحث ، بحيث يمكن تجنب تشقيت الموضوع الواجد تحت مصطلحات متباينة فى النظام . ويمكن تحقيق مثل هذا التحكم بيساطة باختيار أحد البدائل الممكنة ، « المصطلح المفضل » ، ثم الإحالة إليه سبكلمة أنظر أو كلمة استعمل — من البدائل المختلفة التي يمكن لبعض المستفيدين البحث

"تحتها فى النظام . وينبغى أن يكون واضحاً أن المترادف الذى يقع عليه الاختيار باعتباره المصطلح المفضل ، والذى يتم تحته فعلا تكشيف الوثائق والبحث عنها ، ينبغى أن يكون هو المصطلح المفنى يحتمل لغالبية المستفيدين من النظام أن يبحثوا عنه قبل غيره . وعلى الرغم من أن والتحكم فى المترادفات ، هو التعبير الأكثر شيوعاً من غيره ، فإن المصطلحات الذي تعالج بهذه الطريقة يمكن أن تكون أقرب الترادف لا أكثر ، نظراً لأن الانجليزية بصرف النظر عن المختصرات ، لاتشتمل إلا على عدد قليل نسبياً من الألفاظ المرادفة ترادفاً تاماً .

وتعامل و أشباه المترادفات » في كثير من النظم بنفس الطريقة التي تعامل بها المترادفات . ويفتقر المصطلح شبه مترادف إلى التحديد . وقد حظى بأفضل معالجة توضيحية ، على ضوء ارتباطاته بنظم استرجاع المعلومات على أيدى ماندرسلوت ورفاقه (1970) . Mandersloot et al. (1970) . فأشباه المترادفات ، كما يستعملها هؤلاء المؤلفون أضداد تمثل أطرافا متقابلة على مسلسلة قيم . والمثال على ذلك ثنائي الحشونة والنعومة . فمن الواضح أنه يمكن النظر إلى الخشونة باعتبارها مجرد انعدام النعومة ، والمحكس صحيح ، والمقالة التي تتناول تأثير الحشونة على الحواشية للنعومة . وتعامل أشباه للرقائق المعدنية تتناول في نفس الوقت الآثار الديناميكية الهوائية للنعومة . وتعامل أشباه المترادفات هذه ، وما على شاكلها من المفردات ، بنفس الطريقة التي تعامل بها المترادفات، حيث يقع الاختيار على أحد المصطلحات ثم تعد الإحالات من المصطلحات المترادفات ، ويمكن أيضاً استمال المصطلحات أشاه مترادفات الدلالة على الكلمات المترادفة في أحد المجالات المرادفة على الكلمات المترادفة في أحد المجالات المرادفة على الكلمات المترادفات ، ويمكن أيضاً استمال المصطلح أشباه مترادفات الدلالة على الكلمات المترادفة في أحد المجالات المرادفة على الكلمات المترادفات المناسود في الاستعال العام .

وتميز اللغة المقيدة أيضاً بين الكلمات المشتركة لفظاً والمختلفة معنى ، وعادة ما يتم ذلك بوضع ما يحددمعناها أو مجال استمهالها بين قوسين . فالصيغة عطارد MERCURY (أساطير) تدل على أن هذا المصطلح لايستعمل إلا للدلالة على شخصية أسطورية لا للدلالة على كوكب أو معدن أو سيارة أو أى معنى محتمل آخر . وبالتحكم في المترادفات والأقرب للرادف وأشباه المرادفات والتمييز بين الكلمات المشتركة لفظا والمختلفة معنى ، تتجنب اللغة المقيدة تشتت الموضوعات المتجانسة وتجميع الموضوعات المتنافرة معا . وهي بذلك تساعد في تحقيق أهداف التعبير بشكل مطرد عن المحتوى الموضوعي في كل من التكشيف والبحث .

ومن الأهداف الرئيسية الأخرى للتحكم في اللغة تحقيق الترابط بين المصطلحات المتصلة ببعضها البعض دلالياً من أجل تيسير إجراء عمليات البحث الشامل ؛ فيمكن على صبيل المثال ، أن يكون من الصعب بمكان إجراء بحث عن إنتاج الغلال في الشرق الأوسط إذا كان علينا أن نتدبر جميع المصطلحات التي يمكن أن تستعمل للدلالة على الغلال ، وتلك التي تستعمل للدلالة على الشرق الأوسط . وتجمع اللغة المقيدة مثل هذه المصطلحات المتصلة ببعضها البعض معا . حيث تعنى مسئولى البحث من مهمة قدح الأذهان بحثًا عن جميع المصطلحات التي يحتاجونها . وإذا ما أحسن بناء اللغة فإنها عادة ماتجمع معا المصطلحات المتصلة ببعضها البعض هرميا في شكل يحدد علاقة الجنس بالنوع كما أنَّها تكشف أيضاً عن العلاقات الدلالية المشتركة بين التقسيمات الهرمية . وقد استعمل جاردن (Gardin (1965) مصطلحي العلاقات الصرفية والعلاقات النظمية للدلالة على هذين الضربين من العلاقات . فالعلاقة الصرفية لاتنفير وهي العلاقة التي تتواجد داعًا ، ومن الأمثلة عليها المصطلحات أليومنيوم ومغنسيوم ومعادن خفيفة . أما العلاقة النظمية فهي علاقة متغيرة . لاتصدق إلا في مواقف بعينها ، فيمكن للاليومنيوم أن يكون متصلا براميل الجعة ، إلا أن الألبومنيوم لايتصل دوماً ببراميل الجعة ، كما أن براميل الجعة لاتتصل دوماً بالأليومنيوم .

ويمكن تلخيص الوظائف الرئيسية للغة المقيدة فيما يلى :

 ا -- كفالة التعبير المطرد عن المحتوى الموضوعى . مما يؤدى إلى تجنب تشتت الموضوعات ، وذلك فى مرحلة المدخلات (التكشيف) وفى مرحلة المخرجات (البحث) بالتحكم فى :

- (١) المترادفات .
- (ب) الأقرب للرادف.
 - (ج) أشباه المتر ادفات .
- والتمييز بين الكلمات المشتركة لفظأ والمختلفة معنى .

٢ - تيسير إجراء عمليات البحث الواسع (العام) : وذلك بتجميع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض دلالياً بطريقة ما . سواء أكانت العلاقات بين هذه المصطلحات علاقات صرفية أو علاقات نظمية .

المكنز :

على الرغم من وجود عدة أشكال ممكنة يمكن للغة المقيدة أن تتخلها ، بما فى ذلك قائمة رموس الموضوعات ، أو أى شكل من أشكال خطط التصفيف، فإن النظم الحديثة الاسترجاع المعلومات عادة ما تعتمد على شكل من اللغات يعرف بالمكنز ، رغم ما هنالك من اختلاف بين مكنز استرجاع المعلومات والمكنز التقليدى المبنى على غرار مكنز روجيه Roget (*) .

والمكار أساساً عبارة عن قائمة محدودة بالمصطلحات المرتبة هجائياً ، والتي يمكن استعالها في التكشيف والبحث . وتكفل هذه اللغة التحكم في المرادفات ، كما تميز بين الكفات المشتركة لفظاً والمختلفة معنى ، فضلا عن تجميع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض معاً . وأمامنا مثال في غاية البساطة لمداخل مكنز مختارة في شكل (٤٠) . ويوضح هذا المثال الوظائف الرئيسية للدكنز بطريقة لالبس فيها . فالكلمات التي تعتبر قريبة من بعضها البعض بشكل يحمل منها مترادفات قد « قيدت » باختيار إحداها ثم الإحالة من الأخريات عن طريق التوجيه استعمل . ويمكن للمكشف ألا يستعمل المصطلح ويذلك يتجنب الفصل بين الموضوعات المتجانسة . أما المكلمات المشتركة لفظاً والمختلفة ويذلك يتجنب الفصل بين الموضوعات المتجانسة . أما المكلمات المشتركة لفظاً والمختلفة يتم الربط بين المكلمات المتصلة ببعضها البعض دلالياً بطريقتين ؛ فالمكلمات المتصلة ببعضها البعض دلالياً بطريقتين ؛ فالمكلمات المتصلة ببعضها البعض بشكل يحدد علاقة الجنس بالنوع ترد في قائمتي « المصطلحات الأعرض، و « المصطلحات الأصيق » . و كما هو موضح في شكل (٠٤) يرد المصطلح الحيوب، متبوعاً بالمصطلحات الأماميل، والمصطلحات المحبوب، متبوعاً بالمصطلحات الأورية، المتحللة والمصطلحات المحبوب، والمحالة المحبوب في شهراء في المحبوب في متبوء المحبوب في المحبوب في

 ⁽ه) تعرف هذه المراجع اللغوية في الراث العربي بمعاجم المعانى، وربحا كان من أقدم مماذجها الباقية والمخصص الابن سيدة. (المترجم)

التى ترد تحته مباشرة فى التقسيم الهرمى ، أى أنواعه ، وهى المصطلحات الى تدل على كل نوع من الحبوب على حدة . هذا بالإضافة إلى عرض المصطلحات المتصلة بالحبوب دلاياً ولكن بشكل آخر خلاف الشكل الذى يحدد علاقة الجنس بالنوع ، كالعمليات الزراعية أو الصناعية المتصلة بالحبوب مثلا . وهكذا يحصل كل من المكشف ومسئول البحث على صورة مكتملة بجميع المصطلحات الواردة فى اللغة ، والتى رؤى أنها تتصل بالحبوب . ومن شأن ذلك مساعدة كل من المكشف ومسئول البحث فى اختيار أنسب المصطلحات لموقف معين . وتلاحظ أيضاً أن كل إحالة لها ما يقابلها ، أى أنه إذا كان بالله يبين أن با مصطلح أوسع ، فإن با لابد وأن يبين أن با مصطلح أضيق . وإذا كان ب يحيل إلى ر ، أى ب استعمل ر ، فإن ر لابد وأن يوضح أنه محال إليه من ب .

الحبوب تستعمل له : الغلال

مصطلح أوسع : المحاصيل

مصطلحات أضيق : الشعير

الحنطة المطاحن الحصاد الحصاد

مصطلحات متصلة : الدقية .

الشو فان الطحن

الشوفان الممحن الجاودار zye الدراس

القبح

الذرة

مصطلح أوسع : الحبوب

الشعير

مصطلح أوسع : الحبوب

الدلال

استعمل : الحبوب

المعامل (الصناعة) (المعامل (Inaupui)

استعمل: المصانع

المصانع

تستعمل له: المعامل (الصناعة)

Plants (botany) النبات

شكل (٤٠) نموذج لترتيب المكنز

وبهذه الطريقة يمكن للمكنز أن يحول دون تشتيت المواد المتصلة ببعضها البعض ثمت المصطلحات المترادفة ، كما يستطيع التمييز بين الكلمات المشتركة في اللفظ والمحتلفة في المعي ، فضلا عما يقدمه لمسئول البحث من عون إيجابي في إجراء عمليات البحث المشاملة في أحد المجالات الموضوعية .

إلا أن المكنز لا يحل جميع المشكلات اللغوية التى يمكن أن نصادفها فى نظم استرجاع المعلومات . فهناك مشكلات أخرى نظمية أساسا . وتنشأ مظاهر الغموض الدلالى والنظمى نتيجة لتخصيص المكشف مجموعة من المصطلحات الكشفية (الواصفات) لإحدى الوثائق ، إلا أنه لا يبين ، فى كثير من النظم على الأقل ، علاقة هذه المصطلحات الكشفية ببعضها البعض . ويمكن لهذه الظاهرة أن تؤدى ، عند البحث فى النظام ، إلى استرجاع بعض الوثائق غير الصالحة نتيجة للملاقات الغامضة أو الزائقة بين المصطلحات.

والمجموعة التالية من المصطلحات قد استعملت جميعها ، على سبيل المثال ، في تكشيف تقرير واحد :

الاليومنيوم

النحاس

الخام

التنظيف

فوق الصوتية

ويتناول هذا التقرير صناعة المكونات الالكترونية . وتنطوى إحدى العمليات على لحام الأليومنيوم ، بيمًا تنطوى عملية أخرى على تنظيف النحاس بالموجات فوق الصوتية. إلا أن هذا التقرير يمكن أن يسترجع استجابة لطلب المعلومات المتعلقة بلحام النحاس وتنظيف الأليومنيوم واللحام بالموجات فوق الصوتية ، على الرغم من عدم صلاحيته لأى من هذه الموضوعات . فنحن هنا أمام ارتباطات مزيفة أو « توافيق مزيفة » بين المصطلحات ، حيث تسترجع الوثيقة نظراً لأنها قد كشفت تحت مصطلحين أو أكثر حددها مسئول البحث ، أو لأنها تشتمل على هذه المصطلحات ، حتى على الرغم من أنها لا ترثيط ببعضها البعض أساسا ، لا في الوثيقة ولا في التسجيلة الخاصة بهذه الوثيقة .

وهناك مظهر آخر من مظاهر الغموض يسمى فى غالب الأحيان ، بالعلاقات المؤيفة بين المصطلحات ، فإذا نظرنا إلى استفسار يتعلق بالوثائق الى تتناول قلق الانفصال ، أى قلق الطفل الناتج عن انفصاله عن والديه ، فإنه يمكن لبحث عن هذا الموضوع أن يسترجع تقريرا تم تكشيفه على النحو التالى :

الأم الطفل الفلق المرض المرض

ولا يتناول هذا التقرير الموضوع المطلوب . أى قلق الطفل الذى انفصل عن والديه ، وإنما يتناول قلق الأم على الطفل المريض والذى ينبغى ادخاله المستشفى للعلاج. وليس هذا بالتوفيق المزيف ، نظراً لأن المصطلحات القلق والطفل والأم تنصل كلها ببعضها البعض اتصالا مباشرا فى البحث المسترجع . وإنما هو مثال جيد للعلاقات المزيفة بين المصطلحات ، وهو الموقف الذى نصادفه حين تكون المصطلحات التي أدت إلى استرجاع الوثيقة مرتبطة ببعضها البعض بشكل آخر يختلف عن الشكل الذى يريده المستفيد ؛ فالأم فى هذا المثال هي القلقة وليس الحلفل .

وهذه أمثلة فى غاية البساطة لأنماط العلاقات الفامضة أو المزيفة التى يمكن أن نصادفها فى نظم استرجاع المعلومات ، ويؤدى هذا النوع من مشكلات الاتصال إلى استرجاع وثائق غير صالحة ، أى و الشوشرة » فى النظام بالمنى الاتصالى للكلمة . ومن الواضح أنه كلما زاد عدد المصطلحات المستعملة فى تكشيف الوثيقة كلما ازدادت احمالات حدوث التوافيق المزيفة والعلاقات المزيفة بين المصطلحات . و لما كانت معظم النظم الالكرونية عمارس التكشيف على أساس براوح ما بين عشرة مصطلحات وثلاثين مصطلحا للوثيقة ، فإن هذه المشكلات يمكن نظريا أن تكون في غاية الحطورة .

وهناك بعض السبل الكفيلة بتجنب هذا النوع من المشكلات ؛ فيمكن على سبيل المثال تجنب التوافيق المزيفة بربط المصطلحات المتصلة ببعضها البعض اتصالا مباشرا مما في مرحلة التكشيف . أما المصطلحات غير المتصلة ببعضها البعض فإنها لا تربط المتصلة بعضها البعض ويتم هذا الربط بتخصيص حرف أو رقم مشترك لجميع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض . وهكذا يمكن في المثال الذي أوردناه آ نفا تخصيص حرف المكل من الأليومنيوم والمحام ، بينا يمكن تجميع المصطلحات الثلاثة الأخرى تحت حرف ب . كذلك يمكن تجنب العلاقات المزيفة بين المصطلحات باستعال شكل من أشكال مؤشرات الدور أو دالات الارتباط ، وهي عبارة عن ترميزات رقية أو هجائية تملل على ما يربط المصطلحات ببعضها البعض من علاقات محددة . فيمكن على سبيل المثال استعال أحد أشكال الترميزات التوجيهية للدلالالة على أن الطفل ، لا الوالدين ، هو مثار القلق .

ومن السبل الأخرى الممكنة للحد من هذا النوع من المشكلات استعمال أحد أشكال الرءوس الفرعية . أى استعمال أحد المصطلحات كتقسيم فرعى لمصطلح آخر ، كما هو الحال مثلا فى الأليومنيوم/لحام .

وهذه المشكلات بوجه عام نظرية أكثر منها فعلية . فهى أكثر ما تكون شيوعا فى النظم التي تتكون فيها المصطلحات الكشفية من كلمات مفردة (مصطلحات أحادية) بما فى ذلك النظم التي يتم فيها بحث النصوص الكاملة للغة الطبيعية . فحين يتم الربط مسبقا بين الكلمات فى شكل مصطلحات كشفية . كفلق الانفصال وقلق الأم مثلا ، فإن احتمالات الإرتباطات المزيقة تتضاءل بشكل ملحوظ ، على الرغم من أنه لا يمكن الفضاء عليها قضاء مبر ما . أضف إلى ذلك أن الكلمات التي يمكن أن تكون غامضة فى حد ذاتها ، لا تصبح كذلك حيها تستعمل بمصاحبة كلمات أخرى . فكلمة THANT محنى نبات] على سبيل المثال ، و وتستعمل بمعنى معمل أو مصنع فضلا عن استعالها بمعنى نبات] على سبيل المثال ، يمكن أن تكون كلمة عامضة ، ولكنها حيها تستعمل مع المصطلح صلب متحالة في الاسترجاع فإن غموضها يز ايلها تماما . وعند استعال كلا المصطلحين

فى تكثيف إحسدى الوثائق فإن ذلك يعنى اتصال المصطلع Plant بإحدى المؤسسات الصناعية أى المصنع أو المعمل لا بأى مجال آخر . وبنفس الطريقة ، فإن كثيرا من العلاقات الغامضة نظريا ليست كذلك فى المارسة العملية . فيمكن الكلمات المجلم والضأن ونيوزيلندا وتصدير أن تدل على تصدير الضأن من انجلترا إلى نيوزيلندا، بيئا الوضع العكسى هو الأكثر مطابقة الواقع . (ه)

أثر اللغة في أداء نظام الاسترجاع :

ربما كان من الممكن توضيح المتطلبات الأساسية للغة المقيدة على أحسن وجه بالنظر في أتماط الفشل الذي يمكن أن يحدث في بحث ما كنتيجة مباشرة أو غير مباشرة لما يمكن أن يكتنف لغة التكشيف من عجز أو قصور . وهناك ثلاثة أنماط رئيسية لحلات الفشل هذه :

١ ــ حالات الفشل الراجعة إلى افتقار اللغة إلى التحديد الدقيق .

حالات الفشل الراجعة إلى العلاقات الغامضة أو المزيفة بين المصطلحات.

حالات الفشل الواجعة إلى افتتاد « البنيان » المناسب ، مما يؤدى إلى تجاهل مسئول البحث لمصطلحات يمكن أن تدعو الحاجة إليها لأغراض البحث الشامل ، أو تجاهل أنسب المصطلحات لاستفسار معين .

ويمكن فى نظم اللغات المقيدة أن يكون الافتقار إلى التحديد الدقيق أو التخصيص أهم أسباب القشل . فدرجة تخصيص اللغة هى أهم العوامل المؤثرة فى مدى الدقة التي يمكن أن يتم بها إجراء البحث . فإذا افترضنا ، على سبيل المثال ، أننا كنا نبحث عن المعلومات المتصلة بالميكروفيش المتناهية الصغر ، وإذا حدث أن كان النظام الذى نلجأ إليه يشتمل على المصطلح المحدد ULTRAMICROFICHE ، فإننا يمكن فى هذه الحالة أن يحمد على درجة عالية من الدقة، حيث أنه لابد وأن تتناول معظم الوثائق المسترجعة إن محكن جميعها الموضوع الدقيق لاستفسارنا .إلا أنه من الممكن النظام أن بشتمل على

 ⁽ه) يؤكد المؤلف في هذه الفقرة على أهمية النظم والسياق في القضاء على مظاهر الغموض الناتج
 عن بعض خصائص اللغة الطبيعية وخاصة ظاهر قالمشرك اللفظى . (المترجم)

المصطلح الأوسع مبكروفيش MICROFICHE ولابد إذنوأن يسفرالبحث تحت هذا المصطلح ، بينا الاستفسار المحدد يتعلق بالميكروفيش المتناهية الصغر ، عن نسبة تحقيق منخفضة ، حيث يمكن أن تكون معظم الوثائق المسرجعة لا علاقة لما بالموضوع الدقيق البحث . ويمكن الموقف أن يكون أسوأ من ذلك بالطبع ، إذا كان أكثر المصطلحات المتاحة تحصيصا هو المصغرات الفيلمية MICROFORMS.

والواقع أن أهم العوامل المؤثرة في مستوى التحقيق الذي يمكن أن يسفر عنه البحث في أحد نظم الاسترجاع هو مدى ما تتمتع به اللغة من دقة وتحديد . ويمكن توضيع ذلك على أحسن وجه بمثال . فإذا كان هناك ثلاثة نظم استرجاع مستقلة إ و بوج تستعمل لغات مقيدة تشتمل على ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ مصطلحا كشفيا على التوالى . وهب أننا قد كشفنا نفس مجموعة الوثائق المتخصصة في موضوع الديناميكا المواثبة بكل نظام من النظم الثلاثة ، وكان بعض هذه الوثائق يتناول موضوع الأجنحة الدلتاوية الرقيقة Slender delta wings .

وعند محاولة تكشيف مثل هذه الوثائق فى النظام إ الذى يشتمل على ٢٠٠٠ مصطلح كشي فإنه ربما كان من الممكن تحديدموضوعها بدقة بوسيمة الفئة CLENDER DELTA الفئة و WINGS وحييًا نكشف نفس الوثائق فى النظام ب الذى يشتمل على ١٠٠٠ مصطلح كشنى فقط ، فإنه قد لا تكون لدينا القدرة على التمبير عن محتوياتها بدقة ، وربما أضطررنا لادخالها تحت وسيمة الفئة الأعم DELTA WINGS . أما فى النظام ج فإن المصطلح WINGS ربما يكون هو أكثر المصطلحات التى يمكن استعالها لهذه الفئة من الوثائق تخصيصا . ويوضح شكل (٤١) ما لهذا التفاوت فى درجة التخصيص من أثر فى الاسترجاع .

وحيبًا نتقدم باستفسار النظام إحول موضوع الأجنحة الدلتاوية الرقيقة فإننا يمكن أن نعبر عن الموضوع بدقة في استر اتيجية البحث كما عبرنا عنه في التكشيف ، كما أن المجموعة الفرعية الوثائق المسترجعة يمكن أن نتوقع لها أعلى درجات الصلاحية بالنسبة للاستفسار ، أى أن نسبة التحقيق الخاصة بالبحث سوف تميل للارتفاع . أما نسبة الاستدعاء الخاصة بهذا البحث فريما كانت تميل للانخفاض ، لأنه من الممكن للنظام أن يكون قد احتجز عددا من الوثائق الى تشتمل على معلومات مفيدة حول

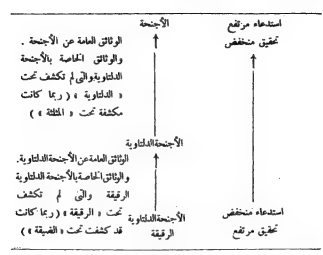
موضوع الأجنحة الدلتاوية الرقيقة . فن الممكن ، على سبيل المثال ، بالسؤال عن فئة الموثائق التي تتناول الأجنحة الدلتاوية الرقيقة ، على وجه التحديد ، أن نعجز عن استرجاع :

١ -- الوثائق التى تتناول الأجنحة الدلتاوية بوجه عام ، إلا أنها تشتمل على قدر
 لا يستهان به من المعلومات عن الاجنحة الدلتاوية الرقيقة . فلابد وأن هذه الوثائق قد
 كشفت تحت الأجنحة الدلتاوية .

الوثائق التى تتناول الأجنحة الدلتاوية الرقيقة ، ولكنها كشفت تحت أى من المصطلحات أو توافيق المصطلحات المترادفة كالأجنحة الدلتاوية الضيقة مثلا .

أما حياً نتقدم بنفس الاستفسار النظام ب فإن نسبة الاستدعاء يمكن أن تتحسن ؛ فنحن لا نستطيع تحديد الأجنحة الدلتاوية الرقيقة بدقة ، وعلينا أن نكتني بالأجنحة المدلتاوية فقط ، وبذلك نسترجع بعض الوثائق الصالحة الإضافية التي افتقدناها في البحث في النظام إ . ورغم ذلك فإننا ربما نكون ما نزال نفتقد بعض الوثائق ذات الأهمية المحتملة ، كتلك الوثائق التي تتناول الأجنحة بوجه عام مثلا . والتي تشتمل على مطومات حول الأجنحة الدلتاوية الرقيقة ، وكذلك الوثائق التي تتناول الأجنحة الدلتاوية والتي كشفت تحت أي من المصطلحات أو توانيق المصطلحات المرادفة كالأجنحة المثلثة مثلا . وربما كان من الممكن استرجاع هذه الوثائق المفيدة الإضافية باجراء بحث في النظام ج ، والذي يضطرنا افتقار لغة انتكشيف الخاصة به إلى التخصيص . يضطرنا البحث تحت الفئة العامة « الأجنحة » .

وفى انتقالنا من النظام إلى النظام ب ثم إلى النظام جبذا الشكل، ونظراً لتناقص عدد وسيات الفئات المتميزة وما يقابله من تزايد فى حجم فئات الوثائق، فإننا عادة ما نجتلب المزيد من الوثائق فى كل بحث ، مما يؤدى إلى الارتفاع بمستوى الاستدعاء فى الأداء . وفى نفس الوقت تميل نسبة التحقيق فى الأداء التضاؤل ، فاستجابة السؤال عن الوثائق المتعلقة بالأجنحة الداتاوية الرقيقة ، لابد وأن تشتمل الفئة الموسومة بالاجنحة الدلتاوية الرقائق الصالحة أعلى من تلك التى تشتمل عليا الفئة الموسومة بالأجنحة الدلتاوية ، والتى لابد وأن تشتمل بدورها على نسبة من الوثائق الموسومة بالأجنحة فقط .



شكل (٤١) تأثير مدى تخصيص لغة التكشيف على أداء نظام الاسترجاع

وبعبارة أخرى ، فإنه كليا ازدادت لغة التكشيف تخصيصا كليا زادت قلرتنا على التعريف بالمحتوى المرضوعي بدقة ، وكليا تضاءل حجم فئات الوثائق الناشئة نتيجة لذلك ، كليا ارتفعت بالتالى نسبة التحقيق في أداء النظام . إلا أننا لكي نرتفع بنسبة التحقيق من أداء النظام . إلا أننا لكي نرتفع بنسبة التحقيق من خلال القدرة على تحديد فئة الوثائق المطلوبة بدقة ، فإن نسبة ما نحقة من استدعاء يمكن أن تكون أكثر انخفاضا عما يمكن أن تحققه في حالة ما إذا كنا نبحث في كشاف يعتمد على لغة على درجة منخفضة من التخصيص : حيث فئات الوثائق التي يحددها النظام أكبر حجيا . وبعبارة أكثر إيجازا ، فإن لغة التكشيف البالغة التخصيص تكفل الحصول على نسبة تحقيق عالية في البحث ، إلا أنها تؤدى في نفس الوقت إلى انمغاض نسبة الاستدعاء . أما لغة التكشيف التي تفتقر إلى التخصيص فإنها عادة ما تسفر عن نسبة استدعاء عالية إلا أنها لا تكفل الارتفاع بنسبة التحقيق . ومشكلة عادة ما تسفر عن نسبة استدعاء عالية إلا أنها لا تكفل الارتفاع بنسبة التحقيق . ومشكلة الافتقار إلى التخصيص من المشكلات التي تعانى منها نظم اللغات المقيدة دون سواها .

فلا نصادفها فى نظم اللغة الطبيعية نظراً لإمكان التعبير عن المحتوى الموضوعي فى مثل هذه النظم بنفس مستوى التخصيص الذى تتمتع به كلمات الوثيقة نفسها . والواقع أن اللغة المقيدة بطبيعتها ، تعنى الافتقار إلى التخصيص التام نظراً لأن مثل هذه اللغة ليست بالمجموعة الكاملة للمصطلحات المتاحة فى المجال الموضوعي ، وإنما مجرد مجموعة فرعية علودة من هذه المصطلحات . فرعوس الموضوعات الطبية لمحقوله المصطلحات . فرعوس المرضوعات الطبية القومية على سبيل المثال ، (مش Headings (MeSH) عصطلحات ، وهو عدد أقل بكثير من عدد المصطلحات التي يشتمل على حوالى ١٢٠٠٠ مصطلحا ، وهو عدد أقل بكثير من عدد المصطلحات الى يشتمل عليها أى معجم طبي معيارى .

ومن بين المشكلات الى يواجهها مسئولو إدارة نظم استرجاع المعلومات اتخاذ قرار يحدد مجرد مدى ما ينبغي أن تكون عليه اللغة من تخصيص . ولاشك أنه ينبغي لهذه اللغة أن تكون على درجة كافية من التخصيص تكفل إجراء الغالبية العظمي من عمليات البحث على مستوى تحقيق لا بأس به . ويعنى ذلك تفاوت مستوى التخصيص من قطاع لآخر فى لغة التكشيف ، حيث تحظى بعض المجالات الموضوعية بمستوى تحليل لا يتحقق لغيرها . فاللغة التي تضعها المكتبة الطبية القومية قد لا تحتاج إلا لعدد ضئيل من المصطلحات العامة في الرياضيات ، كما أن اللغة التي تضعها الجمعية الأمريكية للرياضيات قد لا تحتاج إلا لعدد ضئيل من المصطلحات العامة ذات الطابع الطبيي . كما يعنى ذلك أيضًا ضرورة المراجعة المستمرة للغة وتعديلها لكى تصبح أكثر تخصيصًا ، مسايرة لما ينشر من إنتاج فكرى أكثر تخصيصا وما يقدم للنظام من استفسارات أكثر تحديدا في مجالات اهمّامها . وينطوى ذلك بدوره على مغزى لابد من مراعاته ، وهو أنه يتعين على المسئولين عن إدارة النظام الحصول على شكل من أشكال التلقيم المرتد من المستغيلين ، لكي تكون لديهم القدرة على إدراك مظاهر القصور في اللغة . ويعني ذلك نوعا من التقييم المستمر أو أي نشاط لضبط الجودة ، وهو ما لا يدخل ضمن الجوانب الروتينية لكثير من خدمات المعلومات .

وتعديل درجة تخصيص إحدى لغات التكشيف القائمة أيسر إلى حد ما من الحرص على تحقيق مستوى مناسب التخصيص فى أثناء إعداد المكنز . فنذ عام ١٩١١ أدخل هاله All عبداً هاما يعرف تارة و بالمسوغ الأدبى و وتارة أخرى و بالمسوغ

الوراق ، وينص المبدأ الذي طبقه هالم (1911) Hulme على تصنيف الكتب ، بيساطة على أن المصطلح يصبح له ما يبرره (مسوغا) إذا ما توافر الدليل على وجود إنتاج فكرى فى الموضوع ، ولا يجد المصطلح ما يبرره إذا لم يتوافر الدليل على وجود إنتاج فكرى . ويمكن أن يمتد مجال المبدأ ليشمل الموقف الحاص بالمكنز ، بالقول بأن المصطلح يصبح مسوغا إذا تبين وجود إنتاج فكرى كاف فى الموضوع ، وأنه ما لم يدخل المصطلح فى لفة التكشيف فإنه يمكن للانتاج الفكرى أن يتوارى فى إحدى يدخل المصطلح .

ويترتب على ذلك مبدأ هام وإن كان التجاهل من نصيبه فى غالب الأحيان ، ويمكن تسميته و مسوغ المستفيد » ؟ فللمصطلح ما يبرره إذا كان من الممكن أن ترد للنظام طلبات للمعلومات على هذا المستوى من التخصيص ، بكثافة نسبية ، من جانب المستفيدين . وتتجاوز أهمية مسوغ المستفيد ما للمسوغ الوراق من أهمية فى وضع الملاغات المقيدة الفعالة لاسترجاع المعلومات . فربما كان من الممكن إعداد قائمة تضم علمة مئات من أنواع الكلاب ، وكلها أسماء يمكن أن يكون هناك ما يبررها وراقيا ، ولكن إذا كان المستفيدون من نظام استرجاع معين لا يحتاجون مطلقا إلى ما هو أكثر محصيصا من الكلاب ، وDOGS ، فإنه لامبرر على الاطلاق لوضع هذا القطاع من اللغة بمثل هذا التفصيل الدقيق .

ومغزى ذلك واضح بما فيه الكفاية ؛ فعلى المسئول عن إعداد إحدى اللغات المقيدة أن يعرف الكثير عن المستفيدين المحتملين من نظامه ، وكذلك عن أنماط ما يمكن أن يتقدم به هؤلاء المستفيدون من استفسارات ، وهذه نقطة يؤكدها كل من سورجل Soergel (1974) ولانكستر (1972) Lancaster في كتابيها بكل قوة .

ويمكن للافتقار إلى التخصيص فى لغة التكشيف أن يؤدى إما إلى أخطاء فى الاستدعاء وإما إلى أخطاء فى الاستدعاء وإما إلى أخطاء فى التحقيق . فإذا لم نعين إحدى فئات الوثائق بطريقة دقيقة محددة ، فى الوقت الذى نواصل فيه استمال لغة الدخول (ه) الحاصة بنا لنبين كيف

⁽ه) لغة الدخول (أنظر Lancaster, 1972)هي مجموعة المصطلحات التي تعبر عن الأفكار أو الموضوعات التي ترد في الوثائق أو الاستفسار ات، والتي لاتعبر عمها علي وجهالتحديد =

أدخلت هذه الفئة فسوف نحصل على أخطاء فى التحقيق نتيجة لا فتقار اللغة إلى التخميص، بيناً لا نحصل على أخطاء استدعاء يمكن ردها لهذا السبب. أما إذا أسقطنا الفكرة من لفة الدخول الحاصة بنا فسوف نحصل على أخطاء فى كل من الاستدعاء والتحقيق . فإذا نظرنا على سبيل المثال ، إلى موضوع ظواهر اكتال الإدراك الحسى Perceptual فإذا نظرنا على سبيل المثال ، إلى موضوع ظواهر اكتال الإدراك الحسى completion ، وافترضنا جدلا أننا لا نستطيع التعريف بهذه الفكرة بدقة ، وقررنا تكشيفها باستمال توافقية من المصطلحيين الرؤية VISION ومظاهر الحداع ILLUSIONS ، فانه يتعين علينا فى هذه الحالة تسجيل هذا القرار فى لفة اللخول الحاصة بنا على النحو التالى :

ظواهر اكبال الادراك الحسى استعمل الرؤية ومظاهر الحداع .

وإذا حدث أن جاءنا من يطلب المقالات المتصلة بهذا الموضوع ، والموضوع وارد فعلا في لفة الدخول، ومن ثم فإننا نعرف أى توافيق المصطلحات يمكن أن نبحث تحبّها ، وبذلك نحصل على أخطاء في التحقيق في هذا البحث نظراً لأنناتج الفئة الموسومة بالرؤية والفئة الموسومة بمظاهر الحداع ، وهي فئة خداع البصر visual illusions أوسع من الفئة المحاصة بظواهر اكبال الإدراك الحسى . إلا أننا في نفس الوقت لايمكن أن نحصل على أخطاء في الاستدعاء نظراً لأن لفة الدخول تكفل المكشفين القدرة على تحقيق الاطراد في تناولم الموضوع ، كما أنها ترشد مسئول البحث إلى الطريقة التي ثم بها تكشيف الموضوع .

إلا أننا يمكن أن نفرض جدلا أننا ليس لدينا مصطلح دقيق لظواهر اكهال الإداراك الحسبى ولا يمكننا إدخال الفكرة فى لغة الدخول الحاصة بنا . على الرغم من أن هناك مقالات تتناول المرضوع ودخلت النظام فعلا . فإن النتاتج سوف تكون على النحو التالى :

 ١ -- يمكن للمكشف أن يتجاهل الفكرة تماما ؛ فن الممكن للمكشف إذا صادف مقالة تتناول ظواهر اكتمال الادراك الحسى ، إلا أن الموضوع لا يشكل محور اهمامها

⁼ المصطلحات المقيدة الخاصة بالنظام . ويتم ربط مصطلحات الدخول بالمصطلحات المقيدة (f استعمل ب أو - استعمل ب وج) بقرارات يتخذها المكشفون أو المعجميون أو غيرهم من اتعاملين بالنظام وتسمى مصطلحات الدخول فى بعض الأحيان a عصطلحات التمهيده أو a اللا و اصفات a .

المركزى ، فإنه بمكن أن يتجاهل الموضوع إذا لم يتوافر له مصطلح محصص في اللغة المقيدة أو في لغة الدخول .

٢ - حدوث اضطراب أو عدم إطراد في عملية التكشيف ؛ حيث يمكن لبعض المكشفين أن يستعملوا الرؤية والخداع بينا يمكن لآخرين استعال توافيق مختلفة من المصطلحات.

٣ ــ حدوث أخطاء فى الاستدعاء عند إجراء البحث عن هذا الموضوع ، يرجع بعضها إلى ما أسقطه المكشفون من حسابهم ، بينها يرجع البعض الآخر الى انعدام الاطراد (حيث لا يعرف مسئول البحث كيف أدخل الموضوع المطلوب فيعجز عن تغطية جميع توافيق المصطلحات اللازمة لتحقيق استدعاء مرتفع) .

٤ ــ عادة ما تحدث أخطاء تحقيق إضافية ، حيث أنه نظراً لأن مسئول البحث لا يعرف كين عولج الموضوع فإنه يضطر لتجريب عدد كبير من توافيق المصطلحات المختلفة ، و يمكن لبعض هذه التوافيق أن يكون مسئولا عن عدد كبير من الوثائق غير الصالحة .

ونعيد فنوجز ما قصدنا فى هذه النقطة ؛ فأخطاء الاستدعاء الناتجة عن افتقاد المصطلح الدقيق تعنى أن موضوع البحث أو أى جانب من جوانبه لم يحظ حتى بالتغطية فى لغة الدخول الحاصة بالنظام أما أخطاء التحقيق الناتجة عن افتقاد المصطلح الدقيق فتعنى أن المصطلحات المقيدة لاتدل دلالة واضحة محددة على الموضوع . ولهذا فإنه من الواضح أن تصحيح أخطاء الاستدعاء الناتجة عن افتقاد التخصيص يتطلب إضافة المصطلحات أو توافيق المصطلحات التي تدل بوضوح لالبس فيه على الموضوع الذي المصطلحات أو توافيق المصطلحات إلى لغة النظام. أم يحظ بالتغطية الدقيقة ــ إضافة هذه المصطلحات أو توافيق المصطلحات إلى لغة النظام. تقطية الفكرة في لغة الدخول .

والعلاقات الغامضة والمزيفة بين المصطلحات وبعضها البعض ، كما أشرنا آنفا ، مصدر آخر من مصادر أخطاء الاستدعاء . وعلى الرغم من احمال وقوع بعض أخطاء هذا النوع فى أى نظام من نظم الربط اللاحق ، فإنه دائمًا ما يكون من المفضل التكيف

معها بدلا من اتخاذ الاحتياطات المعقدة والمكلفة في أثناء التكشيف ــ كاستعال الروابط ومؤشرات الدور مثلا ــ للحد من احبَّالات الشوشرة الناتجة عن هذا المصدر . ومن الممكن بالطبع إيراد أمثلة لاحصر لها للارتباطات المزيفة التي يمكن أن تحدث في الاسترجاع ، إلا أن الفالبية العظمي من هذه الارتباطات على الرغم من أنها قد تكون محتملة نظرياً فإنها نادراً ما تحدث في المارسة العملية . ومن الأمثلة التقليدية العريقة الحاجة إلى التمييز بين البند في الكفيف blind Venetian و الستائر البندقية venetian blind . ولكن هل يمكن لأحد أن يبحث عن المعلومات المتعلقة بالبنادقة المكفوفين ؟ وإذا حدث أن كان هناك فعلا من يبحث عن مثل هذه المعلومات ، فهل يمكن لمرصد البيانات الذي يقومون ببحثه أن يشتمل أيضاً على معلومات حول الستائر البندقية ؟ وإذا حدث فعلا . فإلى أي حد يكون من الصعب ، في مرحلة المخرجات ، عزل ما يتعلق بمكفوفي البندقية عما يتعلق بالستائر البندقية ؟ وربما كان هذا المثال منافياً للعقل إلا أنه يوضح لنا إحدى النقاط . فني المواقف العملية يؤدي السياق الذي يرد فيه المصطلح ، وأقصد بذلك ببساطة المصطلحات الأخرى التي ترد مصاحبة له ، إلى إذالة معظم احْمَالات الغموض ، ولدينا في عمليات اسْرجاع المعلومات كل من سياق التعبير عن المحتوى الموضوعي للوثيقة وسياق اسراتيجية البحث . أضف إلى ذلك أنه إذا حدث أن كانت هناك عدة تفسيرات محتملة . فإنه عادة ما يكون أحد هذه التفسيرات أكثر احبّالا من غيره . كما هو الحال في مثال الضأن وانجلترا ونيوزيلندا الذي أوردناه آنفاً . وكل ما هنالك أن قطاعاً من الإنتاج الفكرى في مجال استرجاع المعلومات قد تركز اهمهامه بشكل منزايد على احتمالات أوجه الغموض الدلالي أو النظمي ، والتي على الرغم من إمكان حدوثها نظريًا ، تتضاءل احبَّالاتها إن لم تتلاشي تماماً في أي نظام من النظمُ التمائمة فعلا . فقد أفادت الحبرة المكتسبة في أضخم مراصد البيانات والتي تضم المليون تسجيلة أو أكثر ، أنه من الممكن إدارة نظام الأسترجاع بأقل قدر من النظم أو بدون نظم حقيقي على الاطلاق في الواقع . هذا فضلا عن أنه كما بين لانكسر في إحدى مقالاته (Lancaster (1968d يمكن لتكاليف إدخال الوسائل النظمية : أىالتكاليف الناتجة عن العجز عن استرجاع ما هو مطلوب فعلا بالإضافة إلى التكاليف الفعلية بالدولار ، أن تفوق مز ايا تجنب عدد قليل من الوثائق غير الصالحة في المخرجات بمراحل.

أما المصدر المحتمل الثالث للأخطاء فهو افتقار اللغة إلى البنيان المناسب ؛ فينبغي أن تساعد اللغة المقيدة مستول البحث بتعريفه بكل ما يمكن أن يحتاج إليه من مصطلحات لإجراء بحث شامل في بعض المجالات الموضوعية . فإذا افترضنا على سبيل المثال أن مهندساً يريد إجراء بحث عن إجهاد نوع معين من المركبات المعدنية . وعندما يرجع إلى المكنز أو أى شكل آخر من أشكال لغات التكشيف تحت المصطلح إجهاد FAILURE فإن بنيان هذه اللغة ينبغي أن يقوده إلى مصطلحات أكثر تحديداً تدل على أنواع بعيها من الإجهاد ، كالتشقق FRACTURE والتفتت RUPTURE مثلا ، ثم تقوده مثل هذه المصطلحات إلى مصطلحات أكثر منها تحديداً ودقة مثل سريع التشقق BRITTLE FRACTURE والتفتت بالضغط STRESS RUPTURE . كذلك ينبغي أن تقوده إلى المصطلحات الأخرى التي يمكن أن يفيد مهافي التقسيمات الهرمية الأخرى، كالمصطلحات التي تدل على الظروف التي يمكن أن تكون سبباً في إجهاد المركبات المدنية كالتآكل CORROSION والكلال FATIGUE والضغط STRESS والثبات STABILITY والتحو ل إلى مادة هشة بالأيدر و جين STABILITY وهكذا. وما لم تكن اللغة قادرة علىذلك فإنها لايمكن أن تكفل لمسئول البحث أقصى ما يحتاج من مساعدة ، مما يعرضه لمخاطر تجاهل بعض ما يحتاج إليه من مصطلحات لإجراء بحث شامل عن هذا الموضوع .

ويمكن الآن تلخيص أهم الشروط الَّى ينبغى توافرها فى اللغة المقيدة لاسترجاع المعلومات :

١ ــ أن يكون لها ٩ مسوغ ٥ مستمد من مصطلحات الإنتاج الفكرى والاحتياجات
 الإعلامية للمستفيدين المحتملين والفعليين .

٧ - أن تكون محددة بما يكفل إجراء الغالبية العظمى من عمليات البحث على مستوى تحقيق لا بأس به .

٣ ــ أن يتم فيها الربط المسبق بشكل كاف لتجنب معظم مشكلات الربط المزيف والعلاقات غير الصحيحة بين المصطلحات . ومن بين سبل تحقيق ذلك والاقتصاد فى الحجم النهائى الغة فى نفس الوقت ، استعال الرموس القرعية .

ق تعمل على الارتفاع بمستوى الإطراد في التكشيف والبحث ، بالتحكم في
 ألمر ادفات و المصطلحات الأقر ب اللر ادف و أشباه المر ادفات .

ه ـــ أن تعمل على الحد من عموض المصطلحات بالتمييز بين الكلمات المشتركة فى
 اللفظ والمختلفة فى المعى ، والتعريف بالمصطلحات التى يحتمل أن يكون هناك لبس فى
 معانيها أو مجالات استعالما .

٦ ــ أن تساعد كلا من المكشف ومسئول البحث في اختيار أنسب المصطلحات
 اللازمة التعبير عن موضوع معين ، من خلال بنياتها الهرمي واستعال الإحالات .

الفصل الثالث عشر نظام التكشيف

إذا ما رجعنا إلى شكل (٣٥) نجد أن هناك خطوة واحدة فقط ، فى علية استرجاع المعلومات ، لم تناقش بعد من حيث تأثيرها المحتمل على فعالية خدمة المعلومات . وهذه هى الحطوة التي يتم فيها مضاهاة استراتيجية البحث فعلا مقابل مرصد البيانات ، نما يؤدى إلى استرجاع تسجيلات الوثائق التي تنفق والاستراتيجية . وبصرف النظر عن خصائص استراتيجية البحث نفسها ، وهذا موضوع سبقت لنا مناقشته فى الفصل الحادى عشر ، فإن العوامل الرئيسية الأخرى التي تؤثر فى عملية المضاهاة هذه تتصل ولاشك بمرصد البيانات . وبعض هذه العوامل ما يتصل باللغة كما أشرنا فى الفصل السابق ، والبعض الآخر عوامل تتصل بسياسة وإجراءات التكشيف التي يتبعها منتج مرصد البيانات .

وكما أشرنا فى الفصل الأول ، فإن عملية التكشيف تنطوى على خطوتين فكريتين متميزتين تماماً :

١ – التحليل الموضوعي .

٢ _ الترجمة .

وفى أولى هاتين الحطوتين يواجه المكشف سؤالين :

١ ــ ما هو الموضوع الذي تتناوله الوثيقة .

٢ ــ ما هى الأسباب التى تدعو للاهمام بالموضوع أو أحد جوانبه من جانب
 المستفيدين من هذه الخدمة بالذات ، أى الحدمة التى يتم التكشيف من أجلها .

وللإجابة على هذين السؤالين إجابة شافية فإنه يتعين على المكشف أن يكون على دراية بالموضوع الذى تتناوله الوثيقة ، وإن كان الأمر لايستلزم أن يكون خبيراً في المجال ، فضلا عن إلمامه الواعى بالإحتياجات الاعلامية الممجتمع الذى تقام له الحلمة . وليس هناك تكشيف صحيح بعينه لأى وثيقة ؛ حيث يمكن تكشيف نفس الوثيقة ، وبما لايتنافى ومقتضيات الصحة ، بخمس طرق مختلفة فى خسة مراكز معلومات مختلفة . والواقع ، أنه قد يكون هناك ما يثير الأنتباه إذا لم يتبين وجود هذه الاختلافات فعلا ، لأن ذلك يمكن أن يوحى بأن الاهمامات المتخصصة للمستفيدين من كل مركز من هذه المراكز يتم تجاهلها بشكل ملحوظ .

ومرحلة الترجمة في عملية التكشيف هي المرحلة التي يقرر فيها المكشف ، بمجرد أن يحدد جوانب الموضوع التي ينبغي تغطيبها في التكشيف ، أي المصطلحات أكثر من غيرها صلاحية للدلالة على المحتوى الموضوعي . وعادة ما يعني ذلك ترجمة نتيجة التحليل الموضوعي إلى المصطلحات الحاصة بإحدى اللغات المقيدة . وتعني هذه المرحلة أيضاً توافر قدر من التأقلم والألفة مع موضوع الوثيقة . والأهم من ذلك أنها تعني توافر مستوى عال للألفة مع اللغة المقيدة المستعملة في النظام .

وتنقسم أخطاء الآستر جاع الَّى يمكن ردها مباشرة إلى عملية التكشيف ، إلى فئتين رئيسيتين :

١ - الأخطاء الناتجة عن سياسة التكشيف .

٢ - الأخطاء الناتجة عن دقة التكشيف :

ا ــ العجز عن تغطية جميع الموضوعات التي ينبغي تغطيتها .

ب - العجز عن استعال أنسب المصطلحات للدلالة على الموضوعات التي وقع
 عليها الاختيار .

شمول التكثيف:

يتصل أهم القرارات الاستراتيجية الخاصة بالتكشيف بالشمول . والشمول مقياس لمدى إدراك جميع الموضوحات المتميزة التي تتناولها وثيقة معينة ، في عملية التكشيف وترجمتها إلى لغة النظام . فإذا افترضنا أن هناك وثيقة تتناول ستة موضوعات فقط (إ ، ب ، ج ، د ، ه ، و) . وإذا أدركنا جميع الموضوعات الستة في مرحلة التحليل الموضوعي التكشيف ، وعبرنا عها بتوافيق المصطلحات الكشفية المناسبة ، فإنه يمكن القول بأن تكشيفنا لهذه الوثيقة باللبات في خاية الشمول . ومن الواضع أنه إذا ما تم

تكشيف جميع الموضوعات الستة ، فإنه يمكن استرجاع الوثيقة كليا طلب أى من هذه الموضوعات أو توافيق الموضوعات . وهكذا يؤدى ارتفاع مستوى الشمول فى التكشيف إلى ضيان نسبة استدعاء مرتفعة . وكليا انخفض مستوى الشمول كليا تناقصت إمكانات الاستدعاء . وإذا حدث أن سقط منا الموضوع و و ه فى تكشيفنا الوثيقة ، فإنه لن يكون بإمكاننا استرجاع هذه الوثيقة استجابة لسؤال عن الانتاج الفكرى فى الموضوع و و ه ما لم تكن المصطلحات المستعملة الدلالة على و و ه ترتبط هرميا أو بأى طريقة أخرى بالمصطلحات المستعملة الدلالة على الموضوعات من ا - ه . وكليا تقلص مستوى الشمول بحذف مزيد من الموضوعات على مراحل متعاقبة ، كليا تناقصت إمكانات الاستدعاء بالنسبة لهذه الوثيقة بالذات تبعا لفاك . وتنطبق الظاهرة بالطبع وبنفس القدر على جميع الوثائق المكشفة . وحين تكشف كل وثيقة بأقصى درجات الشمول ، فإننا بذلك نمق الحد الأقصى لإمكانات الاستدعاء لكشافنا .

وعلى الرغم من أن ارتفاع مستوى الشمول فى التكشيف عادة ما يكفل ارتفاع نسبة الاستدعاء ، فإنه عادة ما يؤدى أيضا إلى انخفاض نسبة التحقيق . وهناك أساسا سببان لذلك ؛ السبب الأول أننا إذا قدر لنا أن ندرك ، بالنسبة لكل وثيقة من الوثائق التي يفعليها النظام ، جميع الموضوعات القابلة للتكشيف أو نسبة كبيرة منها على الأقل، فإننا يمكن بذلك أن نكشف كثيرا من الموضوعات التي لا تحظى إلا بمجرد معاملة هامشية لا أكثر فى الوثائق المعنية . ويترتب على ذلك استرجاع هذه الوثائق عادة استجابة لاستضارات لا تشتمل إلا على قدر ضئيل من المعلومات المتصلة بها .

فإذا افترضنا جدلا أن الوثيقة التى تشتمل على ستة موضوعات والتى أوردناها على سبيل المثال ، عبارة عن تقرير يصف بعض الطواهر الديناميكية الهوائية ، وأن أسلوبا رياضيا بعينه ، وليكن أسلوب بولهاوزن Pohlhausen مثلا قد ورد ذكره باعتباره قابلا التطبيق فى إحدى العمليات الحسابية الحاصة بإحدى هذه الظواهر . وإذا افترضنا جدلا أيضا أن هذا الأسلوب الرياضي قد أدركه المكشف ضلا في مرحلة التحليل الموضوعي وترجمه إلى المصطلحات الكشفية المناسبة ، وكان هذا الأسلوب في الواقع هو الموضوع و و و و و و ولي ذلك فإن هذه الوثيقة تعتبر صالحة وينبغي استرجاعها استجابة للاستغسار الذي يريد فيه المستفيد استرجاع كل ها بشتمل عليه الانتاج الفكرى

من وثاقق تتناول تعلييقات أسلوب بولهاوزن ، وربما كان هذا من الاستفسارات النادرة . ويؤكد ارتفاع مستوى همول التكشيف أهميته بالنسبة لهذه الحاجة إلى ارتفاع نسبة الاستدعاء . أما إذا نظرنا إلى استفسار آخر ، وربما كان أكثر تواترا ، يربد فيه المستفيد وثانق تصف أسلوب بولهاوزن وكيفية تعليقه ، حيث لا يريد إلا المقالات الأساسية عن الأسلوب ، فإن المقالات التي تكتنى بذكر الأسلوب عرضا لاتصلح لاحتياجات هذا المستفيد . ورغم ذلك ، فإنه يمكن لبحث مجموعة خاصة بالديناميكا الهوائية ، مكشفة على مستوى عال الشمول ، أن يؤدى إلى استرجاع عدد كبير من الوثائق الى استرجاع عدد كبير من الوثائق غير المطلوبة ، أى أنه يؤدى إلى انخفاض الحالة إلى استرجاع عدد كبير من الوثائق غير المطلوبة ، أى أنه يؤدى إلى انخفاض نسبة تحقيق البحث .

والسبب الثانى الانحفاض نسبة التحقيق نتيجة الارتفاع مستوى شمول التكثيف عقيقة بسيطة مؤداها أنه كلها از داد عدد الموضوعات التى نحفل بها فى التكثيف ، كلها از داد عدد المداخل الكشفية التى نستعملها المدلالة على هذه الموضوعات ، كلها ارتفعت احبالات الربط المزيف فى البحث . وهكذا يمكن فى وثيقة الموضوعات الستة إب ج د ه و ، والتى يرتبط فيها على سبيل المثال كل من ا و ب ، و ج و د و ه و و ، أن يكون من المختمل استرجاع هذه الوثيقة خطأ استجابة الأى من الاثنى عشر استفسارات التى تضم كل مها موضوعين ــ أى إ متصلا بـ ج ، و هكذا . وإذا حدث أن تم تكشيف كل واحد من الموضوعات و ب متصلا بـ ج ، و هكذا . وإذا حدث أن تم تكشيف كل واحد من الموضوعات الستة ، والتعيير عنه بعدد من المصطلحات الكشفية المتميزة غير المرابطة ، فإن احبًالات الربط المزيف على مستوى المصطلح الكشفية المتميزة غير المرابطة ، فإن احبًالات

وعل ضوء هذه المناقشة ، نعود يكرر أن ارتفاع مستوى الشمول فى التكثيف يؤدى إلى ارتفاع نسبة الاستدعاء وانخفاض نسبة التحقيق ، فى حين يؤدى انخفاض مستوى الشمول فى التكثيف إلى انخفاض نسبة الاستدعاء وارتفاع نسبة التحقيق . وإذا نظرنا إلى موقف نقيع فيه سياسة التكثيف عند الحد الأدنى لمستوى الشمول ، حيث نكشف كل وثيقة تحت موضوع واحد لا أكثر ، وهو الموضوع المحورى للمعالجة فى كل حالة ، فن الواضع فى هذا الموقف أن الاستدعاء المحتمل لكشافنا سوف يكون

في غاية الاغفاض ؛ فلن يتم استرجاع وثيقة ما استجابة لاستفسار عن موضوع آخر خلاف الموضوع المحورى أو البؤرى لاهتمامها . وفي مقابل ذلك ، فإنه في كل مرة يتم فيها استرجاع وثيقة ما نتيجة لبحث الكشاف ، فإن هذه الوثيقة سوف تكون عادة هي الوثيقة المطلوبة ، نظرا لأنها لابد وأن تتناول موضوع الاستفسار بشكل أساسي . أضف إلى ذلك أننا حين نكشف عند الحد الأدنى المشمول ، أي حين نخصص لكل وثيقة موضوعا محوريا واحدا ، فإننا نقفي بذلك تماما على احتمالات الربط المزيف على مستوى الموضوعات ، كما نحد بشكل ملحوظ من احتمالات الربط المزيف على مستوى المصطلحات .

وينبغي أن نؤكد هنا أن مستوى الشمول الذي يتم الالتزام به في التكشيف قرار إداري يتخذه المسئولون عن إدارة نظام استرجاع المعلومات . ولا يتوقف هذا المستوى على خصائص لغة التكشيف ، نظراً لأننا ينبغي أن نسلم بأن لغة التكشيف المستعملة لغة مناصبة للتعامل مع المجالات الموضوعية التي تتناولها الوثائق التي تدخل فى النظام ، وأنه من الممكن ترجمة أى موضوع من الموضوعات التي تتناولها هذه الوثائق إن لغة النظام. وإن كان ذلك يتم على مستوى مرتفع للشمول . هذا بالإضافة إلى أن مستوى الشمول هذا أمر لا يخضم لسيطرة المكشف الفرد ، وينبغي على المسئولين عن إدارة النظام حين التصدي لهذا القرار الاستراتيجي أن يحاولوا وضع حد أقصى للشمول ، وهو الحدالذي يمكن أن يليي الغالبية العظمي من الاستفسارات التي تجيب عليها خدمة المعلومات . ومن الممكن لمستوى الشمول أن يكون مرتبطا بنوعية الوثيقة ؛ حيث يمكن تكشيف التقارير الفنية الداخلية بمستوى شمول أكثر ارتفاعا من مستوى شمول تكشيف النوعيات الأخرى ، وتكشيف بعض مقالات الدوريات بمستوى شمول أعلى من مستوى شمول تكشيف مقالات أخرى ، وهكذا .. كذلك يمكن لسياسة الشمول أن تتفاوت تبعا المجالات الموضوعية المخصصة التي تهمّ بها وثائق المجموعة . وعلى أى الحالات ،فإن همول التكشيف هو أهم العوامل التي يمكن أن تتحكم فيها يمكن تحقيقه من استدعاء في نظام معين ، بينما يعتبر تخصيص اللغة هو أهم العوامل التي تتحكم في تحقيق هذا النظام .

و ه التعمق ، مصطلح شاع استعماله فى الانتاج الفكرى إلا أننا تجنبناه عمدا فى هذا الكتاب . ويقصد بالتكشيف المتعمق كما يستعمل فى الانتاج الفكرى مجرد استعمال عند من المصطلحات يفوق عند ما يستعمل في التكشيف غير المتعمق. ونادراً ما نجد ما يدل علىما إذا كانت المصطلحات الإضافية تستعمل لتغطية مزيد من الموضوعات، أم للارتفاع بمستوى الشمول، أم لتكشيف عدد محدود من الموضوعات بدرجة عالية من الدقة، أم لزيادة مدى التخصيص. وبعبارة أخرى، فإن التكشيف المتعمل يستعمل من جانب بعض المؤلفين لوصف مدى الدقة في تحديد معالم الفئة، بيها يستعمل البعض الآخر نفس المصطلح لوصف مدى الإلمام بجميع الموضوعات التي تعالجها الوثيقة عند تكشيفها.

نوعية التكشيف ومدى دقته :

على الرغم من عدم خضوع الشمول لسيطرة المكشف الفرد ، فإن نوعية التكشيف ومدى دقته يدخلان في نطاق سيطرته إلى أبعد الحدود . وأخطاء المكشف نوعان :

 ١ -- إسقاط مصطلح أو عدة مصطلحات لا غنى عنها للدلالة على موضوع هام حظى بالمناقشة في إحدى المقالات .

٢ ــ إستعال مصطلح غير مناسب لموضوع المقالة .

ومن الأشكال الخاصة للنوع الثانى من الأخطاء استمال مصطلع أقل تخصيصا مما يسوغه المرضوع ومما تسمع به لفة النظام . أما حالات الإسقاط فإنها عادة ما تؤدى إلى أخطاء الاستدعاء ، بينا يمكن لاستمال مصطلع غير مناسب أو غير مخصص أن يؤدى إما إلى أخطاء فى التحقيق (يستعمل مسئول البحث المصطلح فى إحدى الاستراتيجيات فيسترجع وثيقة غير صالحة) وإما إلى أخطاء فى الاستدعاء (يستعمل مسئول البحث المصطلحات الصحيحة المناسبة ، نما يؤدى إلى فقد إحدى الوثائق المطلوبة نظراً لأنها قد أعطيت مصطلحا غير مناسب) .

وينبغى النميز بين أخطاء الاستدعاء الراجعة إلى حالات الإسقاط من جانب المكشف وأخطاء الاستدعاء الراجعة إلى افتقار التكشيف إلى الشمول على النحو التالى :

١ - تجاهل المكشف للموضوع: ألا يحظى الجانب المحورى للموضوع الذى تعالجه الوثيقة بالتنطية في التكشيف على الاطلاق. في حين يتبني أن المرضوع الذي تجاهله المكشف من الأهمية بحيث ينبغي تفطيته حتى في التكشيف غير الشامل.

٢ — الافتقار الى الشمول: ألا يحظى أحد العناصر الموضوعية التى عولجت هامشيا في إحدى المقالات بالتغطية في التكشيف. وهذا الجانب لا يعد من الموضوعات الأساسية التى تعالجها الوثيقة ، وربما يكون استبعاده قد تم لصالح موضوعات أخرى ، نتيجة للالترام باسر اليجية عامة تتعلق بمتوسط عدد المصطلحات التى ينبغى أن تعطى لكل وثيقة.

وإذا حدث لسوء الحظ استبعاد مصطلح هام من تكشيف إحدى الوثائق ، فإنه من الممكن للوثيقة ألا تسرجع في عدد من عليات البحث الى يحتمل أن تكون في غاية الصلاحية بالنسبة لها . أضف إلى ذلك أن مثل هذا النوع من الأخطاء ، على الرغم من أنه قد يظهر في برنامج التقييم ، يمكن أن يظل بمناى عن الملاحظة في التعامل اليومي المعتاد مع النظام . ولاشك أنه من الممكن - بالطبع - توقع عدد معين من حالات التجاهل في التكشيف ، وخاصة في ظل ضغوط جداول الانتاج المقيدة . إلا أنه يمكن لتأثير مثل هذه الحالات في أخطاء النظام أن يفوق تأثير استعال المصطلحات غير المناسبة . لا تأثير مثل هذه الحالات في أخطاء النظام أن يفوق تأثير استعال المصطلحات غير المناسبة يمكن وعند مراجعة عمل أحد المكشفين من جانب آخر ، فإن المصطلحات غير المناسبة يمكن أن نظهر بوضوح ، حيث يمكن تصحيحها بسهولة في عملية المراجعة ، أما حالات التجاهل فانه لا يمكن كشفها بسهولة نظراً لأن ذلك عادة ما ينطوى على فحص الوثائق بدقة بالغة من جانب المراجع .

الاطراد في التكشيف :

ونوعية التكشيف ليست بالأمر الذى يمكن ملاحظته بسهولة ، وإنما الاختبار الحقيق الوحيد النوعية ، في الواقع ، هو التقييم الفعلي لفعالية نظام الاسترجاع ، بما ينطوى عليه هذا التقييم من تحليل لدور نظام التكشيف في أخطاء الاستدعاء والتحقيق . أما الاطراد في التكشيف فيمكن قياسه بسهولة تفوق سهولة الحكم على نوعية التكشيف . وقد ترتب على ذلك ظهور عدد من دراسات الاطراد في التكشيف يفوق عدد دراسات نوعية التكشيف . وقد تناولت هذه الدراسات كلا من الاطراد في ممارسة المكشف الواحد و الاطراد في ممارسة المكشف

وتحاول دراسة الاطراد قياس مدى اتفاق مكشفين أو أكثر فى اختيار المصطلحات اللازمة الدلالة على المحتوى الموضوعي لوثيقة معينة (الاطراد فى مماوسات أكثر من مكشف واحد) أو مدى اتفاق نفس المكشف مع نفسه ، في أوقات محتلفة ، في اختيار المصطلحات التي تدل على المحتوى الموضوعي لوثيقة ما (الاطراد في ممارسات المكشف الواحد).

وهناك عدد من المقاييس المحتملة للاطراد ، منها ما طبق فعلا ومنها ما لايزال مجرد اقتراح . إلا أن أكثر هذه المقاييس شيوعا هو ما يعرف ه بتزاوج الاطراد econsistency patr . ويتم تحديد تزاوج الاطراد الخاص باثنين من المكشفين إ وب على النحو التالى :

وعلى ذلك فإنه إذا اختار المكشف إ المصطلحات إ ب ج د ه و لإحدى الوثائق واختار المكشف ب المصطلحات إ ب ج ز ح لنفس الوثيقة ، فإن مقياس الاطراد نصح :

ويمكن استعال نفس المقياس التعبير عن اطراد ممارسات نفس المكشف .

ويتأثر ما تحققه جاعة من المكشفين من اطراد فى تكشيف مجموعة معينة من الوثالق بعدد كبير من العوامل من بينها :

۱ – مدى شمول التكشيف .

٢ ــ نوعية اللغة المستعملة .

٣ -- حجم اللغة وملى تخصيصها .

غبرات المكشفين ومؤهلاتهم .

التخصص الموضوعي للوثائق.

٦ ــ نوعية ما هو متاح من الأدوات المعاونة في التكشيف .

ويمكن لدراسات الاطراد في التكشيف أن تكون لها قيمتها ؛ فيمكن الإفادة منها

على سبيل المثال في التحقق من نوعيات الوثائق ، وفقا للمجالات الموضوعية مثلا ، أو التعرف على نوعيات المصطلحات التي تسبب بعض المتاعب للمكشفين . إلا أنه ينبغي رغم ذلك النظر إلى دراسات الاطراد بحنر ، فالاطراد قد لا يعنى النوعية بالفرورة ويث يمكن في الواقع أن يكون هناك اطراد في السوء ، كما يمكن أن يكون هناك اطراد في البوءة . ويمكن لدراسة ما أن تبين أنه في جاعة معينة من ستة مكشفين هناك المثنان أكثر إطرادا في البهاعة . وأن هناك المثنان واحدا في الجهاعة . وأن هناك مكشفا واحدا في الجهاعة هو الأكثر تفردا بين الجميع ، فهو الأقل إطرادا في المتوسط عند مقارنة تكشيف بتكشيف كل عضو آخر في الجهاعة على حدة . وليس من الفروري أن يمكن في الواقع أن يكون تكشيف المكشف المتفرد أكثر التكشيفات فعالية ، على أساس يمكن في الواقع أن يكون تكشيف المكشف المتفرد أكثر التكشيفات فعالية ، على أساس أن مصطلحاته تضاهي ما يقدم المنظم من استفسارات على أحسن وجه ، أي أن تكشيف المتفرد ، في المتوسط ، يكفل استرجاع عدد من الوثائق التي يقر المستفيدون المتفرد ، في المتوسط ، يكفل استرجاع عدد من الوثائق التي يقر المستفيدون صلاحيها ، أكبر مما لمستفيدون بعدم صلاحيها ، أكبر مما لمستفيدون بعدم صلاحيها .

ويمكن التماس مناقشة أكثر تفصيلا للاطراد فى التكشيف فى مقالة كوبر Cooper (1968) ورسالة ليونارد (1975) Leonard . كما يقدم أوليفر ورفاقه Oliver et al (1966) تحليلا مسها للعوامل المؤثرة فى الاطراد ونوعية التكشيف.

الفصل الرابع عشر الارتفاع بمستوى اداء خدمة المعلومات على ضوء نتائج التقييم

قدمت الفصول من العاشر حتى الثالث عشر تحليلا مكتملا إلى حد ما للعوامل المؤثرة في أداء خدمات استرجاع المعلومات ، بناء على الحطوات التي ينطوى عليها تقديم مثل هذه الحدمات كما هو موضح في شكل (٣٥) . وللعوامل التي تعرضنا لها أثرها الواضع في أداء خدمات البحث الراجع وخدمات البث على اختلاف أنواعها . إلا أنه من الواضح أن كل عامل من العوامل التي حددناها لا يصلح بنفس القدر لكل نظام من نظم المعلومات ، كما أن هناك بعض العوامل التي لا مجال لها على الإطلاق في بعض المواقف . ورغم ذلك فإن استبعاد أحد العوامل الهامة يؤدى إلى ازدياد أهمية العوامل الأخرى . فن الممكن على سبيل المثال في النظام الذي يقوم فيه المستفيد بإجراء يحثه بنفسه دون الاستعانة بوسيط للنظام ، كما هو الحال في نظام الاسترجاع على الحط المباشر أو الفهرس البطاق أو الكشاف المطبوع ، استبعاد مصدر للأخطاء على جانب كبير من الأهمية ، ألا وهو تحويل الحاجة إلى المعلومات إلى استفسار محدد . ورغم ذلك فإنه من الممكن فى هذه المواقف حدوث كثير من الأخطاءالر اجعة إلى عدم قدر ة المستفيِّد على تلمبر جميع المداخل المحتملة للاسترجاع . ولا يمثل افتقار اللغة إلى التخصيص مشكلة فى نظير بحثُ اللغة الطبيعية ، وإنما تأتى المشكلات حيًّا نتيجة العلاقات الفامضة والمزيفة بين المصطلحات وبعضها البعض . وبمكن بتحليل الأخطاء في برنامج التقميم التعرف على أهم أسباب هذه الأخطاء في نظام معين . ويمكن عند معرفة هذه الأسباب إدخال تعديلات على النظام من شأتها الحد من هذه الأخطاء في المستقبل .

وبرنامج التقييم تشخيص وحلاجي في نفس الوقت ؛ فثل هذا التقييم لا يتم إجراؤه باحباره مجرد رياضة فكرية ، وإنما الواقع أن تكلفة تنفيذ برنامج التقييم ، وهي تكلفة لايمكن الاستهانة بها في حالة النظام الضخم ، لايمكن تبريرها إلا على أساس ما يتحقق من تحسن على أداء النظام نتيجة للاستقصاء . و بمجرد إجراء التقييم فإنه ينبغى حيثك تحليل النتائج وتفسيرها بدقة لتحديد الخطوات التي يمكن اتخاذها للارتفاع بمستوى خدمة المعلومات في المستقبل . وربما كشف الاستقصاء عن بعض أوجه القصور في لغة النظام ، كافتقارها مثلا إلى الإحالات المناسبة ، أو عجزها عن تحقيق التغطية المناسبة لبعض المجالات الموضوعية . كما يمكن أن يتبين أيضا نتيجة للتقييم أن درجة الشمول في التكشيف لا تكفي للرد على عدد كبير بما يقدم النظام من استفسارات .

وقد علق لانكستر فى إحدى مقالاته (1971 Lancaster على نتائج تقييم المدلوز وما قدم نتيجة لهذه الدراسة من توصيات لتطوير النظام . ومن بين التغييرات التى أدخلت على النظام تصميم استارة جديدة لطلب البحث (قصد بها ضهان تعبير صيغة الاستفسار عن الحاجة الاعلامية التى أثارت هذا الاستفسار على أحسن وجه)، والتوسع فى لغة الدخول وتحيين سبل الوصول إليها . والالتزام بمستوى مرتفع التكامل بين العاملين بالتكشيف والبحث و عمليات التحكم فى المصطلحات .

ولقد كانت المكتبة الطبية القومية فى مركز قوى غير عادى فيما يتعلق بإدخال تغيير الدورة المكتبة الطبية القومية فى مركز قوى غير عادى فيما مسئولة عن إنتاج مرصد البيانات وأكبر الجهات المستفيدة منه ، فقد كان المكتبة الطبية القومية السلطة المطلقة على جميع مراحل عملية استرجاع المعلومات ، كما هو موضح فى شكل (٣٥).

والواقع أن مثل هذا الموقف المثالى لايتأتى إلا للهيئة المنتجة لمرصد البيانات والمستفيدة منه فى نفس الوقت . أما فى المواقف المعتادة ، فإن مركز المعلومات عادة ما يكون مجرد مستفيد من مرصد البيانات الذى تقوم بإنتاجه هيئة أخرى . كما أنه يمكن أيضاً أن يكون المستفيد من إحدى إمكانات الاسترجاع على الحط المباشر التي لاتخصع لمبطرته المباشرة . فإذا نظرنا على سبيل المثال إلى خدمة المعلومات الصناعية التي تقوم ببحث المعديد من مراصد البيانات المتاحة على الحط المباشر من خلال أحد مراكز خدمات الاسترجاع على الحط، مثل لوكهيد Lockheed أو الحكمات الاسترجاع على الحط، مثل لوكهيد Bibliographic Retrieval Services أو نياية عن

المستغيدين منها . ويصور جدول (٦) الموقف فيها يتعلق بأى العوامل تقع تحت سيطرة أى المؤسسات .

جدول (٦) العوامل المؤثرة في أداء إحدى خدمات المعلومات كما تسيطر عليها مختلف فئات المؤسسات

العوامل الخاضعة للسيطرة	المؤسسة	
جميع العوامل الحاصة بمرصد البيانات ، بما فى ذلك مدى التغطية وسياسة التكشيف ونوعيته ،	منتج مرصد البيانات	
ولغة التكشيف :		

المستفيدون من مرصد البيانات:

مركز الخدمة على الخط المباشر خدمة المعلومات الصناعية

البر امج الخاصة باجراء البحث و الأجهزة المعاونة الانصال بالمستفيدين وصياغة استر اتيجيات البحث

ويمكن أن يتضح من هذا الجدول أن لمركز المعلومات الصناعية السيطرة المباشرة على عدد قليل فقط من العوامل التي تتحكم في فعالية ما يقدمه من خدمات ؛ فله السيطرة على الطريقة التي يتصل بها بالمستفيدين منه ، ولدبه القدرة الى حد بعيد جدا على التأثير في نوعية هذا الاتصال ؛ فيإمكانه ، على سبيل المثال ، الارتفاع بنوعية عملية الاتصال برمتها من خلال استهارة طلب بحث يعاد تصميمها ، أو عن طريق تطوير برامج تدويب العاملين بالمعلومات على إجراء المقابلات مع المستفيدين مثلا ، أو عن طريق الإصرار على زيادة مدى مشاركة المستفيدين في إجراء عملية البحث نفسها ، كأن يطلب مثلا من المستفيد التواجد عند المنفذ أثناء إجراء البحث . إلا أنه ليس لمركز المعلومات السيطرة المطلقة حتى على هذه المرحلة من مراحل عملية استرجاع المعلومات ، نظراً لانتقاده السيطرة الكاملة على المستفيدين منه . وكل ما يستطبع العاملون بمركز المعلومات المجادى فيه هو ارشاد المستفيدين ومساعدتهم . فإذا كان هناك شخص ما المستفيد مطلقا ، لسبب أو لآخر ، التعبير عن حاجته إلى المعلومات ، فلن يستطبع لا يستطبع مطلقا ، لسبب أو لآخر ، التعبير عن حاجته إلى المعلومات ، فلن يستطبع المعدين المنه المناوية .

كلك الحال تماما ، يمكن القول بأن المركز المحلى السيطرة على استراتيجيات البحث المحاصة به . والأمر كلك فعلا بالطبع إلا أن هذه السيطرة ليست مطلقة . فخصائص استراتيجية البحث غالبا ما تتحدد تبعا لحصائص البرامج المستعملة في البحث على الحط المباشر ؛ فعلى كل باحث الإلتزام بحدود هذه البرامج . فإمكانات اتباعه لأسلوب البتر في البحث مثلا تحضم تمام الحضوع بالطبع لإمكانات البتر في لفة الاستعمار . كما أنه من الواضح أيضا أنه لابد لاستراتيجية البحث من الاعتاد على لفة مرجد البيانات ، وأنها لابد وأن تتأقل مع سياسة التكشيف المتبعة في مرجد البيانات ، وتقع هذه العوامل الهامة المؤثرة في الأداء تحت سيطرة منتج مرجد البيانات دون سواه .

ومن ثم فإن أى مركز من مراكز المعلومات لا يستطيع السيطرة في الواقع إلا على عدد قليل من العوامل المؤثرة في نوعية ما يقلمه من خلمات المعلومات . ورغم ذلك فإن هذا الموقف ليس بالموقف الكئيب كما يبدو لأول وهلة ؛ فلخدمة المعلومات المحلية سيطرتها الواضحة على طريقتها لتحقيق الاتصال بين النظام والمستفيد وعلى صياغة استر اتيجية البحث لا أكثر ، إلا أن هذه العوامل تعتبر ، لأسباب كثيرة ، أهم ما يمكن السيطرة عليه من عوامل ، فهى في غاية الأهمية نظراً لأنها العوامل التي تود قبل كل ما عداها في عملية الاستر جاع برمها . فما لم تكن صياغة المستفيد لاستفساره تعبيرا ويقاع عن حاجته الفعلية إلى المعلومات ، أو ما لم تكن استر اتيجية البحث تعبيرا في غاية الاكتهال عما ورد في صيغة الاستفسار ، فإن مصير البحث الفشل لا محالة . ولا أثر في هذه الحالة يذكر لما إذا كان التكشيف شاملا بما فيه الكفاية ، أو ما إذا كانت لغة المتفار مرتة بما فيه الكفاية وهكذا . ويمكن الغة النظام وسياسة التكشيف وغيرهما من خصائص مرصد البيانات أن تكون أقرب ما تكون الكمال ، إلا أن ذلك لا يغني فتيلا إذاماكانت استر اتيجيات البحث تبحث عن المعلومات غير المطلوبة .

وهناك سبب آخر لإمكان اعتبار السيطرة على عمليات الاتصال بين المستفيد والنظام وصياغة استر اتيجيات البحث أمراً على جانب خاص من الأهمية . فيمكن لما يدخل على هذه العمليات من تغييرات أن يكون لها تأثيرها المباشر . فإذا حدث اليوم أن أدخلنا بعض العلرق المتطورة للاتصال بالمستفيدين من خدماتنا ، أو لصياغة استراتيجيات

البحث ، فإننا يمكن أن نتوقع لفعالية خلماتنا أن تتطور فى الحال . أما التغييرات الى يمكن إدخالها على مرصد البيانات، فإنها عادة ما تسفر عن نتائج بعيدة المدى لاعن نتائج فورية ، بالنسبة لموقف البحث الراجع على الأقل . أما التغييرات الى يمكن إدخالها على سياسة التكثيف أو على لغة التكثيف ، فلن يكون لها أثر يذكر على الفور . فإذا كان هناك على سبيل المثال مرصد البيانات يغطى ٥٠٠ ٥٠ و وثيقة وينمو بمعدل مقداره ٥٠٠ وثيقة سنويا ، فإنه حتى لو أمكن ادخال تغييرات جذرية شاملة في لغة النظام أو في سياسة التكشيف ، فإننا قد نتنظر خمس سنوات أخرى حتى يمكن لهذه التغييرات أن تؤثر في نصف مرصد البيانات .

و يمكن لمسئول التقييم ، من خلال التحليل التفصيلي للأخطاء المستقاة من عينة لابأس بها من عمليات البحث ، أن يعلم الكثير عن المشكلات وأوجه النمعف التي يعانى منها نظام معين ، وأن يقدم التوصيات الحاصة بسبل النهوض بالنظام في المستقبل . وهذا هو الهدف الشامل لتنفيذ برنامج التقييم ؛ فالتقييم تجربة عقيمة ما لم يم بهدف تشخيص المشكلات الحالية والارتفاع بمستوى أداء النظام أو الحدمة . وتفرّض مناقشتنا للتقييم برمُّها والَّني قدمناها في الفصول السابقة ــ تفتَّرض أساسا أن تنفيذ أحد برامج التقييم بمثابة دراسة تجرى مرة واحدة للإجابة على نختلف الأسئلة المخصصة المتعلقة بإحدى خدمات المعلومات القائمة . ورغم ذلك فإنه من الممكن تطبيق إجراءات التقييم قبل أن تبدأ الخدمة ممارسة نشاطها . فتتبيم إحدى الخدمات في الواقع وهي لازالت في مرحلة التصور ، أو التخطيط هو المأتى المعقول الوحيد لتصميم خدمات المعلومات . ويقصد بالتقيم فى مرحلة التصور إجراء بعض الدراسات الحاصة باستجابة المستفيدين المحتملين قحمة المقترحة . ونظراً لعدم وجود أي شيء في هذه المرحلة ، فإنه يمكن وللتقييم ٥ أن ينطوى على مجرد وصف للخدمة المقترحة ، بالإضافة إلى حث عينة من المستفيدين المحتملين على تسجيل آ رائهم حول الحلمة كما تم وصفها . أما فى مرحلة التخطيط فإن التقييم يصبح أكثر تحديدًا ، حيث يمكن في هذه المرحلة تقديم عينات من المخرجات على نطاق محدود ، وتقديمها لممثل المجتمع المستعيد . كذلك يمكن تقييم الخرجات أو الحدمات المختلفة في مرحلة التخطيط ، وذلك بفصد التعرف على أكثر ها صلاحية بالنسبة للمحتمم المزمع خدمته . كذلك يمكن إجراء عمليات التقييم ٥ الداخلية ٥ قبل أن تبدأ الحدمة ممارسة نشاطها ، وذلك بهدف اختبار الاجراءات المختلفة للتكشيف ، وسبل التحكم فى المصطلحات ، واستر اتيجيات البحث ، وهكذا . ومن الممكن النظر إلى هذا النوع من التقييم باعتباره تقييها معمليا ، إلا أنه تقييم يجيب على بعض الأسئلة المحلدة المتصلة العمالر مباشرا بإحدى الحدمات العملية ، وهي الحدمة المزمع إنشاؤها .

وينبنى ألا ينظر إلى تقيم إحدى خدمات المعلومات القائمة فعلا باعتباره مجرد علية تم مرة واحدة لا أكثر ، وإنما ينبنى ملاحظة أداء خدمات المعلومات بصفة مستمرة ، بنفس الطريقة التى يم بها ملاحظة أداء أحد المصانع بواسطة إجراءات ضبط الجودة . ومن ثم فإنه من المهم بمكان لمركز المعلومات استثارة التلقيم المرتد من المستفيدين منه ، فيها يتعلق بعينة نما يقدمه من خدمات على الأقل . ولا يمكن لضبط الجودة بصفة مستمرة حين يطبق على خدمات المعلومات أن يكون على نفس القدر من الدوقة والتفصيل الذي تم به الدراسة التقييمية الرئيسية . ورغ ذلك فإنه قد يكون من الأجدى تجميع بيانات التقيم على نطاق واسع نسبيا . فن الممكن على سبيل المثال لتقديرات المستفيدين لعدد الإشارات الصالحة في إحدى خدمات البث الانتقائي أو لتحدى الراجع أن تلي بعض الضوء على مستويات إرضاء المستفيدين ، فضلا عن كفالة المبحث الراجع أن تلق بعض الضوء على صويات إرضاء المستفيدين ، فضلا عن كفالة المقدرة على التحقق من التائج السيئة على غير العادة ومتابعتها بمستوى تحليل أكثر تفصيلا .

الفصل الغامس عشر تقييم مراصد البيانات الالكترونية وما يعتمد عليها من خدمات المعلومات

في مقدمة المشكلات التي نتناولها في هذا الفصل تقييم مرصد البيانات من حيث مدى صلاحيته للاستخدام في تقديم خدمات المعلومات في مؤسسة معينة ، أو المقارنة ين مرصدين أو أكثر البيانات يتناولان نفس المجال الموضوعي على وجه التقريب ، من حيث مدى صلاحيتهما . وتنطبق مشكلة التقييم هذه بشكل أكثر ما يكون وضوحا على الموقف حين تبحث إحدى المؤسسات امكانية الحصول على مرصد البيانات لاستعاله على أجهزة الحاسب الحاصة بها ، بكل ما ينطوى عليه ذلك من تكاليف الترخيص والتجهيز . كما أنها تتصل أيضا بشكل ما بأى موقف يكون من المزمع فيه تقديم خدمة معلومات منتظمة ، كخدمة البث الانتقائي للمعلومات مثلا ، اعبّادا على ملف واحد أو أكثر من الملفات القابلة للقراءة آليا ، بما في ذلك الموقف الذي ينطوي على شراء الحدمة من مؤسسة أخرى . ولكنه على الرغم من انخفاض احبّالات المخاطرة في الموقف الثاني عنها في الموقف الأول ، فإننا من الممكن ولاشك أن نفضل إقامة خدمة معلومات لها صفة الاستمرارية ، أى أنه ينبغي على المؤسسة أن تبذل قصارى جهدها التأكد من أن أية خدمة تقوم بإنشائها تنفق تمام الانفاق واحتياجات المستفيدين منها . ومن وجهة نظر فعالية التكلفة ، فإنها ينبغي أن تحرص على التأكد من أن الحدمة التي تقدمها هي أفضل ما يمكن تقديمه في حدود الميزانيات المتاحة . ولهذا فإن لتقييم مراصد البيانات الالكترونية جوانبه الخاصة بالكفاءة وجوانبه الخاصة بفعالية التكلفة.

وتبرز المعايير التالية باعتبارها أكثر المعايير تأثيرا في اختيار أحد مراصد البيانات لاستخدامه في تقديم خدمة معلومات معينة :

١ ــ التخصص الموضوعي

۲ – حوامل التكلفة
 ۳ – الاعتبارات النوعية
 (†) مدى التغطية

(ب) عوامل الوقت

(ج) العوامل الخاصة بالتكشيف ولغة النظام

٤ ــ العوامل الحاصة بانشاء الحدمة

وأول هذه المعايير يفسر نفسه بنفسه إلى حد أنه يبدو ولا مبرر لذكره هغا . فينبغي أن يكون التخصص الموضوعي لمرصد البيانات هو التخصص الذي يتفق تمام الاتفاق واحتياجات الوسط المستفيد المزمع خدمته . ويعنى ذلك بالطبع إلمام مديرى خدمة المعلومات الواعى باحتياجات المستفيدين فضلا عن إلمامهم بالتغطية الموضوعية للملفات الالكترونية المتاحة . ويمكن لثانى هذين العنصرين أن يكون أيسر من أولحها بشكل ملحوظ . ورغم ذلك فإنه يمكن للتعرف على أقدر مراصد البيانات على تلبية احتياجات المستفيدين أن يكون أصعب بكثير مما يبدو لأول وهلة . وعادة ما تكون المشكلات أقل حدة حيثًا تكون خدمة المعلومات موجهة موضوعيا توجيها كاملا . فيمكن للاختيار هنا أن يكون في غاية الوضوح . بل إنه قد لا يكون هناك في الواقع فرصة اختيار حقيق ، حيث لا يتوافر سوى مرصد بيانات واحد شامل بمافيه الكفاية في موضوع معين . أما في حالة خدمة المعلومات الموجهة وظيفيا فإن الموقف قد يكون أكثر صعوبة بشكل ملحوظ ؛ فن الممكن ألا يكون هناك مرصد بيانات بعينه يغطى الاحتياجات الموجهة وظيفيا والخاصة بمؤسسة معينة ، كإحدى المؤسسات الصناعية مثلا ، تغطية شاملة . ويمكن أن يكون هناك عدة مراصد مرشحة ، يابي أحدها جانبا من الاحتياجات ويليي الثاني جانبا آخر ، وهكذا . وربما كان معني هذا الموقف ضرورة اختيار أكثر من مرصد بيانات واحد للاستعال ، وكذلك تحديد أولويات التعامل مع هذه المراصد.

وإذا حدث أن كان هناك عدة مراصد للبيانات ، تتنافس وتنداخل فى تغطيتها جزئيا ، فى مجال موضوعى معين ، أو إذا حدث أن كانت هناك حاجة لتحديد أولويات إنشاء عدة مراصد للبيانات ، فإنه لابد من مراعاة بعض الاعتبارات الأخرى . وأهم اعتبارات التكلفة ما يلى :

- ١ تكاليف الحصول على مرصد البيانات ، على سبيل الايجار مثلا ، أو تكاليف
 سداد مقابل ما تحصل عليه المؤسسة من خدمات .
- ٢ ــ تكاليف إنشاء مرصد البيانات ، تكاليف التأسيس والتشغيل ، إذا افترضنا
 أنه سوف يستعمل اعلمادا على إمكانات الحاسب المتاحة داخل المؤسسة .
 - ٣ التكاليف بالنسبة الخصائص الكية لمرصد البيانات :

تكلفة الوحدة لكل تسجيلة

التكاليف بالنسبة لعند نقاط الدخول المتاحة .

- ٤ التكاليف بالنسبة الخصائص النوعية لمرصد البيانات.
 - التكاليف بالنسبة لحجم الطلب على الحدمة :

تكلفة الوحدة لكل سمة من سمات اهتمامات المستفيدين .

تكلفة الوحدة لكل سمة من السمات الجماعية .

تكلفة الوحدة لكل بحث راجع .

وتتوقف تكلفة خدمة المعلومات بشكل كبير على حجم الحدمة . ولهذا السبب فإنه من المهم بمكان إجراء تحليل دقيق السوق التعرف على المستوى المحتمل للإفادة من كل مرصد من مواصد البيانات على حدة . ويكفل ربط المستوى المحتمل للإفادة بتكاليف اقتناء مرصد البيانات ، وتكاليف إنشاء الحدمة المعتمدة عليه ... يكفل الحروج بتقدير لتكلفة وحدات الحدمة ؛ تكلفة كل عملة بحث راجع ، وتكلفة كل سمة من سمات الميامات المستفيدين في العام ، وهكذا . ويحدث في بعض المواقف على الأقل ، أن يم إنشاء مراصد البيانات وفقا لترتيب أولويات على أساس التكاليف المتوقعة لوحدات الحدمة .

و يمكن النظر إلى التكاليف من زاوية أخرى . وذلك على إساس عدد ما يتم شراؤه من تسجيلات قابلة للبحث مقابل المبالغ التى يتم استثمارها . وتتراوح تكاليف استثمار عدد من مراصد البيانات فى الولايات المتحدة الأمريكية ، بوجه عام ، ما بين ٥ و ١٠ سنت لكل تسجيلة فى العام . وتبدو تكلفة الوحدة فى استئجار المراصد الكبرى أقل منها بوجه عام فى المراصد الصغرى . إلا أنه من وجهة نظر العائد الاستثمارى فإن تكلفة الوحدة لكل تسجيلة لا تكني ؛ فالتسجيلات لابد وأن تكون قابلة للاسترجاع أيضا . ولهذا ، فإننا يمكن أن ننظر أيضا إلى عدد نقاط الوصول المتاحة ، لكل تسجيلة في المتوسط ، كمعيار آخر له دوره في التقييم . ومن الممكن النظر إلى إمكان الوصول إلى التسجيلات الوراقية على ضوء مدى الشمول في عملية التكشيف ؛ فكلما از داد مدى شمول التكشيف ، أي كلما از داد عدد المداخل الكشفية أو غيرها من نقاط الوصول المتاحة في التسجيلة ، كلما أصبحت أيسر منالا . ومرصد البيانات الذي يضم تسجيلات غير شاملة للوثائق ، كتلك التي تقتصر على العناوين مثلا ، لا يتبح سوى إمكانات وصول (استرجاع) محدودة جدا ، بينا يكفل مرصد البيانات الذي يشتمل على مستخلصات قابلة للبحث، أو مرصد البيانات الذي تحظى فيه كل تسجيلة بعشر واصفات أو أكثر ، يكفل مستوى وصول أكثر ارتفاعا ؛ أى أن هذه المراصد تتبيح إمكانية اسرجاع التسجيلات الوراقية وفقا لعدد كبير من المداخل المختلفة . وكمثال على ذلك ، يتبيع الكشاف العابي Index Mediens المطبوع إمكانات وصول محدودة جدا لمقالات اللوريات الطبية ، ربما لا تتجاوز مدخلين موضوعيين أو ثلاثة لكل مقالة . هذا في الوقت الذي يتيح فيه الشكل الالكتروني لمرصد البيانات هذا ، وكما هو مستعمل في المدلاين MEDLINE مستوى وصول أعلى من ذلك بكثير . ولهــــذا فإنه من المناسب عند المقارنة بين اثنين أو أكثر من مراصد البيانات التي تغطى نفس التخصص الموضوعي تقريبا ، مراعاة عدد ما يكفله كل منها من نقاط الوصول . كذلك بنبغي أيضًا وضع نوعيات هذه النقاط ، الموضوعي منها وما يتعلق بالمؤلفين واللغة والتاريخ . . الخ ، فضلا عن عدد نقاط الوصول ، وضعها في الاعتبار . وبذلك يمكن الربط بين مستوى الوصول وتكاليف اقتناء مرصد البيانات.

تركز اهمامنا حتى الآن على الجوانب الكمية فقط لمراصد البيانات ، والعلاقة بين المجوانب الكمية والتكاليف . إلا أن قياس النوع أكثر صعوبة من قياس النكم فى مراصد البيانات كما هو فى الأمور الأخرى . ويشتمل جدول (٧) على بعض المعايير الأساسية التى يمكن بها الحكم على نوعية مرصد البيانات . وبعض هذه المعايير النوعية كعدد المواد ومدى همول التكشيف مثلا ، معايير كمية أيضاً وقد سبق ذكرها ، ومعنى ذلك أنه لابدوأن تستند بعض المقاييس النوعية إلى اعتبارات كمية .

جلول (٧) بعض الجوانب النوعية الأساسية لمراصد البيانات الالكترونية

عوامل التكشيف واللغة	عوامل الوقت	عوامل مدى التغطية
درجة التحكم في اللغة	الفاصل الزمي	عدد الممادر
مدى التخصيص في اللغة	مدى تتابع التجديد	أنواع المصادر
الأدوات المتاحة للمساعدة فى البحث		عدد المواد .
الغموض الدلالي والنظمي		الملثى الزمى
مدى الشمول (عدد نقاط		مدى الاكتال بالنسبة
الوصول ونوعياتها)		لاحتياجات المستفيدين
الدقة والاطراد (الأخطاءالتي		مدى التفرد والتداخل
أمكن ملاحظها)		

ويشتمل جلول (٧) على ثلاث فئات من المهايير النوعية ؛ تلك المهايير المتصلة بالعوامل الحاصة على التغطية ، والمعايير المتصلة بالوقت ، وأخيراً المعايير المتصلة بالعوامل الحاصة بالتكشيف ولغة النظام . وتهم معايير التغطية بمدى اكتال مرصد البيانات ، والاكتال النسبي لاثنين أو أكثر من مراصد البيانات ، ومدى التداخل أو التكامل بين اثنين أو أكثر من مراصد البيانات . ويمكن النظر إلى مدى الاكتال على أساس العدد الكلى لما يتم تكشيفه أو استخلاصه سنوياً من مواد ، وعدد المصادر كالدوريات التي يغطيه المرصد مثلا ، ونوعيات المصادر ، وما إذا كان المرصد يغطي مثلا التقارير الفنية وبراءات الاختراع ، ثم المدى البيانات لأغراض البحث الراجع . فلا قيمة لمرصد البيانات . أما الاعتبار الأخير فيتعلى فقط بأهمية مرصد البيانات لأغراض البحث الراجع . فلا قيمة لمرصد البيانات تذكر لأغراض البحث الراجع إلا إذا كان يغطي الإنتاج الفكرى لثلاث سنوات على الأكل ، ثم تبدأ أهميته في الزايد عندما تبلغ تغطيته الزمنية خمس سنوات تقريباً . ويمكن المدى الزمني الأطول للتغطية أن يكون أكثر أهمية في العلوم الاجتماعية والإنسانيات منه في العلوم والتكنولوجية أعلى منها في غيرها من المجتمل أن تكون معدلات التعطل في الحالات . ما العلية والتكنولوجية أعلى منها في غيرها من المجتمل أن تكون معدلات التعطل في الحالات .

· ولايمكن بمال للأسف قياس التغطية الإجالية لمرصد البيانات في أحد التخصصات الموضوعية بمجرد إحصاء عدد المواد أو عدد الممادر التي يغطيها المرصد . ويتطلب تقدير مدى تغطية مرصد البيانات المتخصص فى أحد المجالات الموضوعية إجراء تقييم مقنن . والأسلوب المناسب ، والذي أشرنا إليه من قبل في الفصل التاسع ، هو تجميعً عينة عشوائية من المقالات الصالحة ، وللمقالات الاستعراضية أهميُّها الحاصة لهذا الغرض ، وانخاذ الإشارات المرجعية الواردة في هذه المقالات و رصيدا للاستشهادات المرجعية ، لاختبار مدى تغطية مرصد بيانات معين . وهذا هو الأسلوب الذي يمكن اتباعه إذا كنا نرغب ، على سبيل المثال ، في الحكم على مدى اكمال تغطية الكشاف الطبي Index Medicus في أحد المجالات التخصصيَّة كالأمراض المتوطنة مثلا . وقد استعمل هذا الأسلوب بشكل فعال من جانب مارتن (1967) Martyn ومن جانب مارتن وسليتر (Martyn and Slater (1964) . وربما كان من الحطأ أن تسلم بأنه من الممكن حتى لأضخم المراصد الموجهة موضوعيًّا أن تكون كاملة ، أو قريبة من من الاكبال في بعض التخصصات الموضوعية ؛ فقد تبين لدافيصون وما ثيوز (Davison and Matthews (1980) اعتماداً على وراقية تضم ١٨٣ مرجعاً في موضوع استخدام الحاسبات الالكترونية في القياس الطيني الشامل mass spectrometry أن أحداً من بين اثني عشر مرصداً للبيانات لم يغط أكثر من ٤٠ ٪ من هذا الإنتاج الفكرى . وأن تغطية الـ Chemical Abstracts لمذا الموضوع كانت ٢٤ ٪فقط. و كمثال آخر . فإنه قد تبين من تقدير بورن (Bourne (1989a أن ال of Agriculture كانت تغطى ما بين ٥٠٪ و ٦٠٪ من الإنتساج الفكرى الصالح للبحوث الزراعية .

والواقع أنه قد يكون من الأمور غير العادية أن نتين أن هناك من بين المصادر الثانوية ما هو شامل تماماً فى تفطيته للإنتاج الفكرى فى مجال معين ، نظراً لأتنا نعلم مما قام به برادفور د Bradford وماتلاه من تحليلات قياسوراقية ، أنه من الممكن لعدد كبير جداً من المصادر الأولية أن يسهم فى الإنتاج الفكرى المتخصص فى مجال موضوعى معين ، فى الوقت الذى يمكن فيه لنسبة عالية جداً من إجالى هذا الإنتاج الفكرى أن ترد ، فى الواقع ، من عدد قليل جداً من المصادر ، والواقع أننا إذا كنا نسعى فعلا

للحصول على تغطية شاملة الإنتاج الفكرى فى مجال معين ، فإنه قد يكون علينا الرجوع إلى عدة مراصد للبيانات . وقد اتخذ مونتجمرى (1973) Montogomery على سبيل المثال عينة من الإنتاج الفكرى فى السموم لعام ١٩٦٨ أساساً لتقييم مدى تغطية أربعة مراصد مختلفة البيانات . فقد تبين له أن الملفات الأربعة تغطى فيها بينها ٩٨ ٪ من الإنتاج الفكرى ، إلا أن تغطية أى منها لم تكن تتجاوز ٨٥ ٪ من هذا الإنتاج .

وهناك بعض جوانب التعطية الأخرى التي تجدر الإشارة إليها . وينبغي أن تكون لدينا فكرة عن مدى إمكان الاعباد على تنطية الحلمة للمصادر . فها لاشك فيه أنه يتمين على الحلمة أن تحرص على تتبيع كل ما يصدر من أعداد الدوريات التي تدعى تغطيبها بانتظام . ومن المهم بمكان أيضاً التمييز بين الدوريات التي تحظى بالتنطية الكاملة وتلك التي تحظى بالتنطية الانتقائية ؟ فكشفو المدلوز يغطون كل ما ينشر من مقالات أساسية في معظم الدوريات العلمية الثاملة مثل Nature في معظم الدوريات العلمية الشاملة مثل المعقوب و عصيمًا يكون من المهم أيضاً الحكم على وحيثًا يكون من المهم أيضاً الحكم على وحيثًا يكون من المهم أيضاً الحكم على مدى الاطراد في عملية الاختيار واحبًالات التعويل عليها . ولا يمكن لمثل هذا النوع من التحيم أن يتحقق بمجرد الملاحظة وحدها ، وإنما من خلال الاعباد على شكل من أشكال الاعتبار .

ويتصل اعتبار هام آخر من الاعتبارات التي ينبغي مراعاتها عند اختيار مراصد البيانات بمدى توافر المصادر المغطاة محلياً . فينبغي مقارنة قائمة المصادر التي يغطبها مرصد البيانات بقائمة المصادر المتاحة محلياً . وعادة ما تحلق الإفادة من خدمات البث الانتقاقي أو خدمات البحث الراجع في مجتمع معين الحاجة إلى وجود نظام لتوصيل الوثائق ، ولابد من إلقاء نظرة على المستقبل التعرف على مايتر تب على تقديم خدمات المعلومات هده من تأثير في الحدمات الأخرى التي تقدمها المؤسسة ، كتبادل الإعارة بين المكتبات مثلا . وغالباً ما يكون التجاهل من نصيب ما تحدثه الإفادة من مراصد البيانات الالكترونية من أثر في العلب على نظم توصيل الوثائق . فعند إدخال خدمات البث الإنتقائي المعلومات في إحدى الدول النامية مثلا ، يمكن الطلب على توصيل الوثائق . فعند إدخال فعال . وعلى الوثائق أن وتنبع معدلاته بشكل فعال . وعلى الوثائي قائمية عن تلبيته بشكل فعال . وعلى

ذلك فإنه من بين الاعتبارات الى ينبغى مراعاتها توافر مصدر مضمون لتوصيل الوثائق من قبل منتج مرصد البيانات ، وهذا ما يحدث فعلا بالنسبة لمراصد البيانات الحاصة بمعهد المعلومات العلمية (ISI) والمركز القوى للمعلومات التكنولوجية (NTIS) والنظام الدولى للمعلومات النووية (INIS) وعدد قليل من مراصد البيانات الأخرى .

ولابد من مراعاة عوامل الوقت في تقييم الملفات القابلة القراءة آلياً. ويتصل أبرز هذه الموامل الزمنية بمدى نجدد مرصد البيانات. كذلك يؤثر الفاصل الزمني مابين نشر الوثيقة ودخول التسجيلة الحاصة بها في الملف، في أهمية مرصد البيانات لأغراض الإحاطة الجارية. وينبغي ألا ننسى أن الخدمة الناجحة البث الانتقافي المعلومات لابد وأن تعمل بمعدل تجدد مرتفع، أي أنه ينبغي ألا تكون الغالبية العظمي مما يتلقاه المستفيدون من مواد صالحة بالنسبة لاهماماتهم فحسب، وإنما ينبغي أن تكون أيضاً جديدة حليم، أي من المواد التي لم يسبق لهم رؤيها . ولا يمكن بحال الحمكم بنجاح إحدى خدمات أي من المواد التي لم يسبق لهم ما تقدمه من مواد قد بلغ المستفيدين قبل ذلك من مصادر أخرى . ولاشك أن معدل الجدة يتأثر بشكل ملحوظ بالسرعة التي يتم بها مصادر أخرى و ولاشك أن معدل الجدة يتأثر بشكل ملحوظ بالسرعة التي يتم بها

ومن الممكن بوجه عام لمراصد البيانات التي تتضاءل فيها عمليات التجهيز الفكرى البشرى إلى الحد الأدنى ، كما هو الحال مثلا في تلك المراصد الحاصة بمعهد المعلومات العلمية (ISI) أن تكون أسرع من غيرها ، وكلها ازداد مقدار ما ينطوى عليه المرصد من عمليات تجهيز فكرى ، ككتابة المستخلصات مثلا ، كلها انخفضت سرعته . وقد تبين لأشمول (1973) Aabmole عند تقييم مراصد البيانات على أساس أهميتها في مجال الصناعات الصيدلية ، أن ملف ال (Science Citation Index (SCI) كان يشتمل على مواد قد مضى على نشرها ما بين أقل من أسبوع وثلاثة أسابيع في المتوسط ، بينها كانت هذه الفترة تتراوح في الحدمات الأخرى ما بين شهرين وستة أشهر ، وفي كانت هذه الفترة تتراوح في الحدمات الأخرى ما بين شهرين وستة أشهر ، وفي المتوسط .

ويرتبط بذلك ارتباطاً وثيقاً تتابع فترات تجديد مرصد البيانات . وإذا ما ارتبط بإحدى دورات النشر فإنه يمكن لتتابع التجديد أن يتوافق وتتابع النشر ، بحيث يم كل أسبوعين أو كل شهر وهكذا . ويحدث فى حالة بعض الحدمات أن تتفاوت تكاليف الاستنجار تبعاً لمدى حاجة المستفيد إلى سرعة تتابع تجديد الملف . كلاك تتطلب العوامل الخاصة بالتكشيف واللغة ، والواردة فى جدول (٧) شيئاً من التوضيح . فن العوامل الرئيسية المؤثرة فى دقة خدمة المعلومات مدى ما تتمتع به اللغة المستعملة من تحديد وتخصيص . وعادة ما تكون مراصد البيانات المعتمدة على اللغة الطبيعية ، فى جميع الأحيان تقريباً ، أكثر دقة وتخصيصاً من تلك المائمدة على اللغة المقيدة . إلا أن نظم اللغة الطبيعية تثير مشكلات أخرى بالنسبة لمن يقومون بصياغة اسر اتيجيات البحث أو سمات اهمامات المستفيدين . فعادة ما تؤدى اللغة المقيدة إلى الحد من مشكلات الترادف والأقرب الترادف ، كما أنها بريط المصطلحات المتصلة بعضها البحض بالتفريعات الهرمية أو الإحالات ، تمد مسئول البحث بوسائل مساعدة لاغبار عليها . ومن ثم فإنه يتبغى أن تكون الأدوات المساعدة البحث والمتاحة المستفيد من النقاط الأخرى الجديرة بالنظر عند تقيم مراصد البيانات . وهذا أحد الاعتبارات من النقاط الأخرى الجديرة ما تراعى . و لمقدار ما يحصل عليه مسئول البحث من معاونة وإلى أى مدى يترك ومصادرة الحاصة ، بعض التأثير الواضح على تكلفة البحث فضلا عن نوعيته .

وقد سبق لنا مناقشة شمول التكشيف في مرصد البيانات. وهناك أمر آخر وهو مدى مايشيره مرصد البيانات من مشكلات المعموض النظمي والدلالي ، أي مشكلات الارتباطات الحريفة والعلاقات الحاطئة بين المصطلحات وبعضها البعض ؛ في مرصد البيانات الشامل المعتمد على اللغة الطبيعية ، كالمرصد الذي يفيد من المستخلصات القابلة للبحث مثلا ، يمكن لمثل هذه المشكلات أن تسود بشكل خاص . إلا أنها يمكن أن تسود أيضاً فيهر اصد البيانات المعتمدة على اللغات المقيدة ، والتي ينسم فيها التكشيف بالشمول ، ما لم تتخذ التدابير اللازمة لتجنب هذا النوع من المشكلات ، كاستمال الروابط ومؤشرات الدور والرعوس الفرعية أو ما شابهها من الوسائل . ثم نأتي أخيراً إلى موضوع الاطراد ودقة التكشيف ؛ فن الممكن قياس نوعية التكشيف المتبع في أي مرصد من مراصد البيانات على أساس مدى الافتقار إلى الدقة (استمال المصطلحات غير مرصد من مراصد البيانات على أساس مدى الافتقار إلى الدقة (استمال المصطلحات غير المناسبة) ومدى الحذف أو الاسقاط (المجزعن استمال المصطلح الذي كان ينبغي استماله) ولا يمكن للأسف الحكم على نوعية التكشيف بمجرد إجراء استقصاء سطحى ، حيث لا يتسي لنا ذلك إلا بإجراء دراسة تقييمية مقنتة ، وهذه ينبغي أن تكون مسئولية منتج

مرصد البيانات لا المستغيد منه ، أو من خلال الخبرات المكتسبة في الإفادة من المرصد على مدى فترة زمنية معينة . وينبغى أن تكون المؤسسة ، من خلال خبرتها الخاصة في الإفادة من مرصد البيانات ، قادرة على الحكم على نوعية التكشيف ، كما أنها يمكن أيضاً أن تكون قادرة على التحقق من أنماط معينة من الأخطاء أو مظاهر القصور التي تصادفها . وبذلك يمكن أن تكون قادرة على مراعاة بعض الأخطاء ومظاهر القصور هذه في صياغة استراتيجيات البحث . ومن السبل الأخرى لمعرفة المزيد عن نوعية مرصد البيانات مناقشة هذه الأمور مع آخرين أتيحت لهم فرصة اكتساب الحبرات من الإفادة من مرصد البيانات .

وتتصل المجموعة الأخيرة من معايير التقييم بسهولة إنشاء إحدى خدمات المعلومات اعباداً على مرصد معين للبيانات. ولا ينطبق هذا الموقف بالطبع إلا حيثًا تبحث إحدى الموسسات إمكانية اقتناء مرصد للبيانات لتستفيد منه اعباداً على مالديها من إمكانات حاسبية خاصة بها. و يمكن لمعايير التقييم التالية أن تكون لها دلالتها في هذا الموقف:

١ - ضمان استمرارية موصد البيانات.

 إمكانات برامج البحث ، على فرض أن توفير مثل هذه البرامج يعد أيضاً ضمن مسئوليات منتج مرصد البيانات .

٣ ــ توافق برامج البحث مع البرامج والتجهيزات المتاحة .

٤ - خصائص مرصد البيانات التي يمكن أن تتحكم في مدى سهولة أو صعوبة الإفادة منه في البيئة المحلية . وهذه تشمل و نقاء و مرصد البيانات ؛ مثل مدى اشهاله على عناصر زائدة لاتدعو الحاجة إليها إلا لأغراض النشر والطباعة فقط ، وكذلك و إمكانية تكامله و بوجه عام مع الملفات الأخرى التي يمكن أن تكون مستعملة بالمؤسسة فعلا . إذا أردنا الإيجاز ، ما مقدار ما يمكن أن تحتاج إليه المؤسسة من عمليات التجهيز المبدئي ، للإفادة من مرصد البيانات في البيئة السائدة فيها فعلا ؟

تقیم مراکز الحدمات:

يهم هذا القسم من الفصل بتقييم تلك المراكز التي يمكن من خلالها شراء خدمات المعلومات المعتمدة على الملفات الالكترونية . وهذا أكثر ما يكون انطباقا على الموقف

الذى يتحتم فيه توقيع عقد خاص بالخلمة ، لفترة زمنية محددة ، مع مركز بعينه . وهكذا يمكن لمعايير التقييم هذه أن تطبق فى الحالات الى يمكن فيها شراء خلمة البث الانتقائى للمعلومات ، من مرصد معين ، من خلال النين أو أكثر من المراكز المتنافسة ويكون على المؤسسة أن تقرر أى المراكز يمكن أن تحتار . ويتضاءل احيالات تطبيق هذه المعايير ، لأنها عادة ما تكون أقل أهمية ، حيثا يكون من الممكن وقف التعامل مع مركز معين فى أى وقت ، كما هو الحال مثلا بالنسبة لشراء خلمة الاسترجاع على الحط المباشر ، أو حيثا يكون من الممكن سداد مقابل كل عملية من عمليات البحث الراجع التي تتم كلما دعت الحاجة إليها . ويمكن فى هذا الموقف تطبيق جميع معايير التعيم التي حددناها فى المخطط الوارد ص ١٥٦ .

ولابد من مراعاة جميع معايير المستفيد هذه عند التخطيط لأى خدمة أو أى نشاط من أنشطة المعلومات . ولاشك أن لهذه المعايير أثرها فى كثير من القرارات التى يتعين اتخاذها . وبعضها يتصل أساساً بخصائص مرصد البيانات ، ويؤثر فى اختياره كما أشرنا آنفاً . وبعضها الآخر يتصل بتنظيم مركز المعلومات نفسه وإمكاناته ، كسهولة الاستمال مثلا وإمكانات توصيل الوثائق ، كما أن هناك أيضاً بعض عناصر الأداء الأخرى التى تؤثر فى اختيار المراكز الخارجية التى يمكن منها شراء الخدمات . وهذه هى العوامل التى ينصب عليها اهمامنا الأساسى الآن .

وينبغي عند اختيار مراكز الحدمات الحرص على التحقق من تلك المراكز التي تقدم أرقى نوعيات المخرجات بأسرع وقت وبأقل التكاليف . إلا أن هذه الشروط تبدو متضاربة للأسف . فعادة ما يكون علينا أن ندفع ثمناً مرتفعاً مقابل النوعية الجيدة ، كما أنه قد يكون علينا أيضاً أن ننتظر طويلا لكي نصل إلى هذه النوعية .

ومن القرارات التى يمكن مواجهها بالنسبة للعديد من مراصد البيانات ذلك القرار الحاص بما إذا كان من الممكن التعامل مع مرصد البيانات من خلال مركز يقدم خدمات التجهيز على دفعات خارج الحط المباشر ، أم من خلال إحدى مؤسسات الحدمات التي تنيع فرصة الإفادة من مرصد البيانات بالإتصال المباشر على الحط من أماكن نائية . ولا مجال للاختيار في بعض مراصد البيانات الأخرى ؛ فن الممكن على سبيل المثال ، التعامل مع بنك معلومات صحيفة النيويورك تايمز New Yerk Times

على الحط المباشر فقط ، كما أن خدمات المعلم و خارج الحط المباشر قد بدأت تتقلص لتقسح المجال للمعدلاين . وربما كان من الممكن معالجة عمليات الإحاطة الجارية بأقصى درجات الفعالية بالتجهيز على دفعات خارج الحط المباشر ، فيها عدا صياغة سمات المتهامات المستفيدين التي ربما كان من الأفضل معالجتها بالتعامل التوجيهي مع نظام يعمل على الحط المباشر . وربما كان من الأفضل أيضاً إجراء عمليات البحث الشامل للإنتاج الفكرى خارج الحط المباشر ، وخاصة إذا لم يكن المستفيد بحاجة ماسة إلى السرعة ، هذا على الرغم من المزايا المرتبطة بالقدرة على اختبار استراتيجية البحث ، على الخط المباشر ، على جزء من مرصد البيانات قبل استجالها في إجراء بحث أعلى تكلفة للملف الكامل . إلا أنه بالنسبة للاتماط الأخرى من الاحتياجات الإعلامية ، وحيثا تكون السرعة من المطالب الأساسية للمستفيد ، فإنه يفضل الإنصال مباشرة بمرصد البيانات على الحط .

ونحاول فيا يلى إمعان النظر فى معايير الأداء الخاصة بالمستفيدين ، والتى وردت فى المخطط ص ١٥٦ وعلاقها باختيار مراكز الحلمات . ولما كان القصد من كثير من خدمات المعلومات أن تكون من الأشطة القادرة على تمويل نفسها بنفسها ، فإن اعتبارات التكلفة تعد من الأمور البالغة الأهمية . فلابد من تقييم المراكز على أساس تكلفة خدماتها ، ونظراً لأن تكاليف خدمات المعلومات عادة ما تتوقف على حجم هذه الحدمات ، فإننا ينبغى أن تحرص جهد طاقتنا على التفاوض على أفضل الشروط الممكنة بالنسبة للحجم المتوقع للنشاط الذي يمكن أن ينشأ اعباداً على مرصد بيانات معبن . فلأغراض البحث الراجع ، فإنه ينبغى مقارنة تكلفة التعامل مع مركز معين يعمل خارج الحط المباشر بتكافة الإتصال بمراصد البيانات خلال منافذ الخط المباشر . وربحا كان تحليل التكلفة هذا فى الواقع هو أهم عمليات التحليل على الاطلاق . وعادة ما يكون الفرق بين ما تشرطه مختلف مراكز الحدمات خارج الحط المباشر واهياً ، يكون الفرق بين ما تشرطه مختلف مراكز الحدمات خارج الحط المباشر واهياً ،

ويرتبط الشرط الخاص بزمن الإستجابة بعمليات البحث الراجع دون سواها . ونحتاج فى تقييم هذا العنصر فى مختلف المراكز للإتصال بجماعة ممثلة للعملاء الحاليين لهذه المؤسسات . وهناك بعض مراكز التجهيز التى تعمل وفقاً لدورات زمنية قصيرة تتراوح ما بين يوم واحد وخسة أيام ، بينها تقدم بعض المراكز الأخرى خدمة أقل جاذبية بشكل ملحوظ تستغرق حوالى عشرين يوماً فى بعض الأحيان . وقد تبين من دراسة أجراها أو دونوهيو (O'Donohue (1973) قارن فيها بين سبعة مراكز من حيث وقت التجهيز الحاص بعمليات البحث الراجع ، أن ثلاثة مراكز فقط كانت تقوم بتجهيز عمليات البحث في وقت اعتبره أودونوهيو ٥ عاجلا ٥ ، لم يكن يتجاوز الأسبوعين على وجه التحديد . وعلى الرغم من صعوبة العثور على تحليلات من هذا النوع فى الإنتاج الفكرى، فقد حرص بعض العملاء الآخرين على إثاحة فرصة الحصول على مقارناتهم الحاصة وهذا النوع من البيانات عند طلبها . ومن العوامل المتصلة إلى حد ما بوقت الإستجابة لعمليات البحث الراجع ، الوقت الذي يستنفده مركز الحدمة في الإعداد لإحدى سمات البث الإنتقائى للمعلومات . وقد تبين لأودونوهيو أن الفترة ما بين تقديم الاستفسار المبدئى وتلتى أول ناتج مطبوع آلياً ، تتراوحما بين أسبوعين حوستة أسابيم ، فى خمسة مراكز تجهيز تقدم خدمات البث الانتقائى للمعلومات . ونود قبل ترك موضوع زمن الإستجابة الإشارة إلى أننا ربما محتاج أيضاً للتعرف على المراكز الراغبة والقادرة على معالجة بعض الاستفسارات وفقاً لطريقة • تجهيز خاص • ، أى أنها ينبغي أن تكون قادرة على التعامل مع استفسارات خاصة على أساس و عاجل ، إذا دعت الضرورة .

وعلى الرغم من سهولة المقارنة بين المراكز على أساس ما تفرضه من رسوم ، وسهولة المقارنة بينها نسبياً من حيث زمن الإستجابة ، فإنه من الصعب بمكان المقارنة بينها على أساس نوعية ما تقدمه من مخرجات ، حيث تعد نسبة الاستدعاء ونسبة التحقيق الخاصة بنتائج البحث ، وهما من الأمور الخاضعة لسيطرة مركز الحدمة جزئياً على الأقل ، أهم الاعتبارات النوعية على الاطلاق . إلا أن هذه العبارة بحاجة إلى إبراز بعض الاستثناءات ؛ فن السهل نسبياً الحكم على أداء مركز ما ، على أساس نسبة تحقيق البحث فيه على الأقل ، خلال فترة التأقل مع هذا المركز ، إلا أنه من الصعب المقارنة بين عدد من المراكز على أساس ما يمكن لحدماتهم أن تكون عليه ، أى قبل التعاقد معها فعلا . وعلى الرغم من ذلك فإنه ربما كان من الأفضل أن تكون لدينا القدرة على التفاوض بشأن فترة تجريبية لعدد من السات ، مع واحد أو أكثر من مراكز

الحدمة ، قبل اتخاذ القرار النهائي للاشتراك . وربما أمكننا ، في الواقع ، النظر في إعداد مجموعة صغيرة من ٥ عمليات البحث الاختبارية ٥ ، أي بحوث نعرف سلفا مجموعة الوثائق الصالحة لها في مرصد بيانات معين ، واتخاذ هذه البحوث الاختبارية أساساً لتقييم نحتلف مر اكز التجهيز ، على أساس كل من استدعاء وتحقيق نتائج البحث فضلا عن زمن الإستجابة . ويقدم أو دونوهيو O'Donohue بعض أرقام التحقيق (1 النسبة المئوية للصالح ») والخاصة بخلمة البث الإنتقائي للمعلومات التي تقلمها عدة مراكز وتعتمد على عدة مراصد للبيانات ، وهي تتراوح ما بين ٤ ٪ في حدها الأدني و ٥٤ ٪ في حدها الأقصى . إلا أننا ينبغي ألا ننسى أنه على الرغم من احبّال وجود حد أدنى معين لمستوى التحقيق ، يمكن قبوله من جانب مستفيد معين ، فإن مستوى التحقيق البالغ الارتفاع يمكن أن يكون دليلا على أن سمات المستفيد يفلت منها الكثير من الوثائق الصالحة ، أي ينخفض الاستدعاء ، نظراً لأنه يبدو أن هناك تناسباً عكسياً بين الاستدعاء والتحقيق في البحث . فإذا حدث على سبيل المثال أن كانت سمات اهبَّامات أحد المستفيدين تعمل باطراد بنسبة تحقيق ٨٠٪، فإننا يمكن أن نكون على يقين تقريباً من أنها تعمل أيضاً بنسبة استدعاء غاية في الآنخفاض . وبالنسبة لكل من احتياجات الإحاطة الجارية و احتياجات ۽ البحث الشامل ۽ فإنه يمكن للأستدعاء المرتفع أن يكون أكثر أهمية ، من وجهة نظر المستفيد ، من التحقيق المرتفع ، وإن كان هبوط نسبة التحقيق دون حد معين أمراً لايمكن قبوله . إلا أنه ينبغي ألا ننسي في نفس الوقت أنه على الرغم من قدرة المستفيد على الحكم على تحقيق البحث ، أى تحديد نسبة الإشارات الصالحة المناسبة لأهمَّاماته إلى مجموع ما يتلقاه من إشارات وراقية ، فإنه عادة ما يكون عاجزًا عن الحكم على استدعاء هذا البحث نظراً لأنه لايمكن أن يعرف ما يحتمل أن يكون قد أفلت منه . ولايمكن عادة تقدير نسبة الاستدعاء التي تتحقق لإحدى سمات البث الانتقائي للمعلومات ، أو إحدى عمليات البحث الراجع إلا بإجراء اختبار خاص وتحليل نتائج هذا الاختبار . وكما تبين لنا في الفصل السابق ، فإن هناك عددا من العوامل المؤثرة في أداء خدمة المعلومات لايخضع إلا لسيطرة منتج مرصد البيانات وحده ، وهي بذلك لا تخضع أساسا لسيطرة مركز الخدمة الذي يتعامل مع مرصد البيانات . إلا أن هناك عاملين غاية في الأهمية يؤثران في الأداء ويخضعان لسيطرة المركز وهما نوعية التعامل مع المستفيد ، أي الاجراءات التي يتم يها و تداول ، احتياجاته الاعلامية مع النظام ، ونوعية اسر اتيجيات البحث المتبعة ، سواء أكان ذلك لأغراض البث الانتقائى أو لأغراض البحث الراجع .

وترتبط عوامل الأداء هذه بطرق التشغيل المحددة المتبعة ارتباطا وثيقا . ومن الممكن اتباع ثلاثة أنماط تشغيل أساسية :

 ١ - أن تتاح المستغيد المزمع خدمته فرصة الاتصال بمركز الحدمة ، حيث يقوم العاملون بالمركز باستيضاح احتياجاته وإعداد سمات اهتمامه أو الاستراتيجية الحاصة بالبحث الراجع .

٧ - أن يناقش المستفيد احتياجاته مع أحد أخصائيي المعلومات بالمؤسسة التي يعمل بها (المندوب الحجل) الذي يقوم بدوره بتوصيل تفسيره للاحتياجات إلى مركز الحدمة ، حيث يتم وضع استر اتيجية البحث أو سمات الاهتمامات .

٣ - أن يناقش المستفيد احتياجاته مع المندوب المحلى الذي يحول هذه الاحتياجات
 إلى استر اتيجية البحث أو سمات الاهمامات التي يتم تنفيذها في أحد مراكز الخدمة .

وثانى هذه البدائل هو أقلها جاذبية بوجه عام ، نظر الآنه كلا طالت سلسلة الوساطة ما بين المستفيد ومرصد البيانات كلما تضاءلت احبالات نجاح البحث . ومن المعروف جيدا أنه حين يتم توصيل إحدى الرسائل عبر سلسلة من البشر ، فإن احبالات التشويه (و الشوشرة » بالمعى الاتصالى) تتوافر فى كل حلقة فى هذه السلسلة . ومن الممكن للاحبال الأول أن يسفر عن أفضل التناشع نظرا لما يتوافر لدى العاملين بمركز الحدمة من خبرة فى الإقادة من مرصد معين البيانات إلا أن طريقة التشغيل هذه لا تنيح أية إمكانات التدريب العاملين المحليين . و يمكن البديل الثالث ، على المدى الطويل ، أن يمثل أفضل ما يمكن اتباعه من طرق ؛ فيمجرد أن يتدرب العاملون المحليون على صياغة استب البحث وسمات اهبامات المستفيدين لمرصد بيانات معين ، فضلا عن مجموعة من برامج البحث ، فإنه يمكن لكون العاملين و أقرب » من غير هم المجتمع المستفيد ، جغرافيا على الأقل ، أن يؤدى إلى تحسين ظروف الاتصال بين المستفيد المستفيد ، جغرافيا على الأقل ، أن يؤدى إلى تحسين ظروف الاتصال بين المستفيد والنظام ، وما يترتب على ذلك من الارتفاع بمستوى الحدمات الإعلامية .

ولايتسنى لنا ذلك بالطبع إلا حيًّا يمكن لمركز الحدمة الذي نتعامل معه أن يثبح

ئنا فرصة التشغيل بهذه الطريقة . وإذا كان ثالث هذه البدائل هو أفضلها جميعا ، تنظيميا بالنسبة لمؤسستنا ، فإنه يمكن أن يكون من أهم المعايير في هذه الحالة ما إذا كان مركز الحلمة سوف يسمح بطريقة تشغيل يتم فيها إعداد استر اتيجيات البحث أو سمات الاهمامات على أيدى العاملين بالمؤسسة ، ثم « تنفيذها » بعد ذلك ببساطة بطريقة آلية بالمركز ، أم لا . وتسلم طريقة التشغيل هذه أيضا بأن المركز تتوافر لديه إمكانات وأدوات مناسبة التدريب على إجراءات البحث . ولا يمكن للمركز الذي لا ينظم برنامجا للتدريب ، ولا يوفر ،أدلة البحث المناسبة ، والمتصلة بمراصد البيانات ، أن يكون مقبولا ، إذا كان الثالث من بين بدائل التجهيز هو البديل المفضل . وينبغي أن نسجل هنا أن بعض مراكز التجهيز قد أصدرت فعلا أدلة بحث وأدوات بحث ممتازة ، مها ما هو عام في طابعه ، ومها ما يتعلق بمراصد بيانات بعينها .

أما فيا يتعلق بالتعامل مع مراصد البيانات على الحط المباشر فإننا نعتقد أن أخصائيي المعلومات سوف يقومون ببحث مراصد البيانات هذه لصالح المستفيدين بواسطة منافذ متاحة في أحد المراكز المحلية للمعلومات . ومن الواضح أنه يتحتم في هذه الحالة أن يكون العاملون بالمعلومات متمرسين في إجراءات البحث الخاصة بنظام معين ، وأساليب البحث اللازمة لاستغلال مرصد معين للبيانات استغلالا فعالا . وعند الاستعانة بأحد مراكز الحلمة على الحط المباشر للاتصال بمختلف مراصد البيانات ، فإنه ينبغي أن يكون هذا المركز قادرا على إتاحة فرص التدريب اللازم ، بالاضافة إلى أدوات البحث المناسبة .

وكما سبق أن ذكرنا ، فإن العوامل المؤثرة فى أداء إحدى خدمات المعلومات ، وهى عوامل لا تتصل بالمدخلات أساسا — عوامل التكثيف ولغة النظام — والتى لا تخضع المسيطرة المباشرة للمركز المحل أو أى مركز من مراكز الحدمة ، تتصل بالتفاهم مع المستفيد ونوعية استر اتيجيات البحث . وبعبارة أخرى يمكن القول بأن نوعية الحدمة تتوقف إلى حد بعيد على نوعية العاملين بالمعلومات ، ممن يتعاملون مع المستفيدين ، ونوعية العاملين بالمعلومات المسئولين عن إعداد استراتيجيات البحث أو سمات الاهتهامات صواء أكان هؤلاء من العاملين بالمركز المحلي ، أو الضالعين مع مركز التجهيز ، وما

يتوافر العاملين من فرص التدريب ، وما يتوافر لديهم من خبرات فى التعامل مع. مراصد بيانات وبرامج بحث معينة .

إلا أنه من الواضح أننا قد تعرفنا توا على متغير هام آخر له تأثيره على أداء خدمة المعلومات ، وبالتالى على اختيار مركز التجهيز ، ألا وهو إمكانات برامج البحث . وعادة ما تستخدم مختلف مراكز الخدمة ، سواء منها ما يعمل على الحط المباشر وما يعمل خارج الخط المباشر ، برامج بحث متباينة . ونحتاج عند تقييم إمكانات أحد مراكز الحدمة إلى تقييم إمكانات برامج البحث التي يستخدمها المركز ، بالاضافة إلى ما تثيحه البرامج من أشكال المخرجات . وعلى الرغم من اشتراك مثل هذه البرامج جميعا في أهدافها العامة و إمكاناتها ، فإنها تختلف فيها بينها في مستوى الخصائص الدقيقة. فينبغي لبرامج البحث خارج الحط المباشر ، وخاصة ما يستعمل مها في بحث النصوص، أن تتجاوز إمكانات و AND و أو OR ، وفيها عدا NOT البوليائية البسيطة . وبحث المصطلحات الموزونة الذي يكفل ترتيب المخرجات طبقيا من الإمكانات الهامة، كما أن منطق البحث المتشابك يعتبر من المتطلبات الأساسية بالنسبة للنظم التي تعمل وفقا لطريقة البحث البوليائي دون سواها . أما بالنسبة لبحث النصوص فإن إمكانات بتر الكليات ، أي بتر الكواسع والصدور على السواء، من الأمور الأساسية، كما أن وسائل التقريب بين الكلمات ، أى القدرة على بيان مدى اقتراب كلمتين من بعضها البعض ف النص للحكم على مدى اتصالها ، من الملامح ذات الجاذبية البالغة . كذلك ينبغي توافر عدد من الأشكال المختلفة للمخرجات ، من حيث ما يتم طبعه ؛ كالاشارات الوراقية والمستخلصات . . . الخ ، والتسلسل الذى يتم به الطبع ، أى الطرق المختلفة للفرز ، والوسط الذي يتم عليه الطبع ، أي وسط المحرجات .

وعند تقييم نظم البحث على الخط المباشر تتضح أهمية بعض المتطلبات الإضافية . وتشمل هذه المتطلبات إمكانية عرض قوائم المصطلحات أو المكانز أو غيرها من الأدوات المساعدة للبحث ، وإمكانية توفير مختلف الخصائص الإرشادية و « المعاونة » لمسئولي البحث .

وهناك بعض التعليقات الإضافية التي نود تسجيلها قبل أن نفرغ من هذا الموضوع الخاص بمراكز الحدمة واختيارها ؛ فينطوى اختيار مركز الحدمة أيضا على الاعتبارات الخاصة بالخبرة ودواعي الثقة واحبالات التعويل ، ومرونة التشغيل ؛ كالقدرةعلى التعامل مع عمليات بحث ذات أولوية مطلقة على أساس ، عاجل ، فضلا عن الاتجاه العام و والاهمّام بالعميل ، (و العنصر الشخصي، في تقييم أودونوهيو) . فلخبرة مركز المعلومات أهميها ، وخاصة خبرته في مراصد بيانات معينة . وترتبط الحبرة بسنوات العمل فى المجال ، وعدد ما يتم تداوله من سمات أو عمليات بحث . ومن الواضح أننا لاينبغي أن نتعامل إلا مع المراكز التي تتمتع بالاستقرار والتي تتوافر لها ضمانات الاستمرار . ومن العناصر الأخرى التي ينبغي وضعها في الاعتبار مدى ما يبديه المركز من الميَّام بضبط جودة مخرجاته والارتفاع بمستوالها . ومن أشكال الأدلة على ذلك مدى ما يمارسه المركز من اتصالات ومراجعات قبل و إقراره ، لإحدى السمات . ويتمثل شكل آخر من أشكال هذه الأدلة فى مقدار ونوعية ما يستحثه المركز من تلقيم مرتد وتقييم من جانب المستفيدين ، وما يبذله المركز من جهد للارتفاع بمستوى أدائه على ضوء مثل هذا التلقيم المرتد والتقييم . ودراسة أودونوهيو تلخيص لا بأس به للخبرات المكتسبة من التعامل مع عدد صغير من المراكز . ومن الجدير بالملاحظة أن هناك بعض المراكز التي أوفتُ بمعايير التقييم الحاصة بهده الدراسة على أحسن وجه ، وإن كان هناك مركز آخر أو اثنان قد قصرا دون هذه المعايير بشكل ملحوظ . ويخلص أو دو نو هيو إلى أن « العناية الفائقة أمر لابد منه عند اختيار خدمات المعلومات التجارية . وأن مدى الوفاء المحتمل واسع وعلى المستفيد أن يحلل احتياجاته وإمكانات مورديه بعناية لتحقيق أفضل النتائج ، .

وأخيرا يحكم المستفيد على خدمة المعلومات بناء على عوامل فعالية التكلفة ، حيث يربط تكلفة الإفادة من الحدمة بنوعية ما تقدمه من غرجات . وأفضل ما يمكن استماله من مقاييس فعالية التكلفة ، عند تقييم خدمات المعلومات ، تكلفة كل إشارة وراقية صالحة تقدمها الحدمة . وحين يشترك أحد المستفيدين في إحدى خدمات البث الانتقائي للمعلومات مقابل رسم سنوى قدره ١٥٠ دولارا سنويا ، ويحصل على ٧٥ إشارة وراقية صالحة في سنة معينة ، فإن تكلفة الاشارة الوراقية الصالحة في هذه الحالة تبلغ دولارين . وعندما تبدأ خدمة المعلومات ممارسة نشاطها بكامل طاقتها ، فإنها يغبغي دولارين . وعندما تبدأ خدمة المعلومات ممارسة نشاطها بكامل طاقتها ، فإنها يغبغي موالية تكلفة مراصد

البيانات وما يعتمد عليها من خدمات ، وفقا لهذا المقياس الهام . ويتطلب ذلك ابكارة الأساليب اللازمة للحصول على التلقيم المرتد المنتظم والدقيق من جانب المستفيدين . وربما كان أكل ما تم إجراؤه من تقييم لمراصد البيانات وخدماتها حتى الآن ، رغم اقتصاره على المعلومات الحاصة بالعقاقير ، ذلك التقييم الذى تناوله أشمول ورفاقه . Ashmole et al. (1973) . فقد قام هؤلاء الدارسون باجراء مقارنة بين مختلف سبل الوصول إلى المعلومات المتعلقة يدواء معين ، من حيث حصاد كل مصدر ، وعدد ما يقدمه كل مصدر من إشارات غير مكررة ، والمصدر الذى كشف عن وجود وثيقة معينة لأول مرة (الجدة) ، وتكلفة كل إشارة وراقية صالحة .

قدمنا فى هذا الفصل مناقشة للمعايير التى يمكن لمؤسسة ما اتخاذها أساسا لتقييم مراصد البيانات ومراكز الخدمة ، على ضوء احتياجاتها الإعلامية وبرامجها . ومع التحو السريع فى توافر مراصد البيانات الالكترونية والافادة منها ، تتزايد أهمية أتحاط التقييم هذه ، وربما أمكن لها أن تتبوأ فى المستقبل مكانة أكثر أهمية مما هى عليه الآن .

الفصل السادس عشر تقييم فعالية التكلفة وعائد التكلفة

تبين لنا فى الفصل التاسع أن هناك عدة مستويات محتملة للتقييم ؛ تقييم الفعالية ، والعائد وفعالية التكلفة وعائد التكلفة . ولم نتعرض بالتفصيل حى الآن إلا لتقييم الفعالية . ويغطى هذا الفصل الجوانب الأخرى .

و فعالية التكلفة هي العلاقة بين مستوى الأداء (الفعالية) والتكاليف التي نتحملها لتحقيق هذا المستوى . وربما كان هناك العديد من الطرق المختلفة التي يمكن اثباعها للوصول إلى مستوى أداء معين ، كما يمكن أيضا حساب تكاليف هذه الطرق . ويدل عائدالتكلفة على العلاقة بين عائد إحدى الخرجات أو الحدمات وتكاليف تقديمها . وقياس العائد أصعب بوجه عام من قياس الأداء (الفعالية) وإن كان العائد ، بالمعنى التجارى، يتساوى و العائد الاستثارى . ويرتبط التعبير عائد أداء التكلفة بالعلاقة القائمة بين كل من التكاليف و الأداء (مستوى الفعالية) والعائد .

و يمكن قياس تكلفة إحدى خدمات المعلومات على أساس مدخلات المصادر أو الموارد (المخصصات) . وتحت التكاليف نحتاج النظر إلى كل من التكاليف الثابتة نسبيا كتكاليف شراء أو استئجار الأجهزة ، والتكاليف التطويرية ، والتكاليف الخاصة بالزويد وتكشيف مرصد البيانات الحالى على سبيل المثال ، فضلا عن التكاليف المتغيرة :

التكاليف المتغيرة التي تتوقف على عدد الواقعات ؛ فن الممكن على سبيل المثال ، بزيادة عدد ما يتم إجراؤه من عمليات البحث الراجع من ١٠٠٠ إلى ١٥٠٠ عملية سنويا خفض تكلفة البحث الواحد س من الدولارات .

٢ -- التكاليف المتغيرة التى تتوقف على الطرق المختلفة لتشغيل النظام ؛ فن الممكن
 على سبيل المثال ، تغيير تكلفة البحث الراجع بتغيير سبل الاتصال بالمستفيدين ، من

زيارات شخصية وبريد وهاتف ، أو بتغيير طريقة الاتصال بمرصد البيانات ، كالتحولد مثلا من التجهيز على دفعات خارج الحط المباشر إلى إجراء عمليات البحث على الحط المباشر ، أو إضافة عمليات الغربلة أو الاستغناء عنها ، أو بتغيير المستوى المهنى للمسئول. عن إجراء عمليات البحث .

ويتضح لنا عند النظر في أحد نظم المعلومات وجود مستويات مختلفة للعائد ؛ فن الممكن على سبيل المثال لإحدى الجمعيات أو المؤسسات أن تقيس عائد برنامجها الحاص بالمعلومات ، ولها كل الحق في ذلك ، وفقا لدخلها من بيع المطبوعات أو الحدمات ، ومقارنة هذا اللخل بتكاليف الانتاج ، أى أنها تقوم بحساب العائد الاستبارى . وهي في هذه الحالة تزن التكاليف في مقابل المكاسب المحققة . ومن ناحية أخرى يمكن أن تكون هناك إحدى الجهات الحكومية التي تقدم دعما جزئيا لبرنامج المعلومات ، كما أنها يمكن أن تتبنى نظرة أكثر إتساعا لما تحققه من عائد ، وذلك على أساس عوامل أقل تحديداً . أضف إلى ذلك أنه من الممكن فى مجال نظيم المعلومات ، أن يكون من الصعب الثمييز بين علاقة التكاليف بالفعالية وعلاقة التكاليف بالعائد . فإذا افترضنا على سبيل المثال أننا خفضنا متوسط عدد المصطلحات التي يتم استعالها في التكشيف ، وبذلك تخفض متوسط الوقت المستنفد في تكشيف الوثيقة الواحدة ، فإنه يمكن القول في هذه الحالة أن العائد المباشر لهذا الاجراء هو خفض تكاليف المدخلات . إلا أنه يمكن من ناحية أخرى أن يكون لمثل هذا الاجراء تأثير مؤكد على فعالية النظام ؛ حيث يمكن لمتوسط تحقيق النظام أن يرتفع ـ و يمكن لللك أن يعتبر في حد ذاته أحد أشكال العائد. كما أن ذلك قد يؤدي حمّا إلى خفض متوسط الاستدعاء . ويمكن القول بعبارة أخرى أن هذا الاجراء يحقق مكاسب مباشرة يمكن ملاحظها ، تنمثل في الاقتصاد في تكاليف المدخلات ، وسوف یکون له تأثیر طویل المدی علی فعالیة النظام ، کما یمکن أن يكون له تأثير أطول مدى على عائدات مخرجات النظام بالنسبة للمستفيد النهائي . ومن هنا يتضح لنا الارتباط الوثيق بين التكاليف والأداء والعائد ، وأنه لايمكن عزلها عن بعضها البعض.

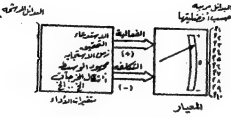
وتقييم فعالية التكلفة دراسة لمدى القدرة على توزيع الموارد المتاحة ، بما يكفل يحقيق أقصى عائد ممكن ... في خدمة المعلومات على سبيل المثال ... للاستثمارات الموجهة . ويمكن للهدف الهائى لفعالية التكلفة أن يكون الوضع الذى يمكن القول فيه بأنه لايمكن لكل ما يعادل دولاراً من الموارد الموزعة بطريقة معينة أن يحقق عائدا أفضل ... في شكل خدمات أكثر أو خدمات أفضل مثلا ... إذا ما وزعت هذه الموارد بأية طريقة أخرى . وعادة ما يتم إجراء تحليل فعالية التكلفة التعرف على أقل البدائل تكلفة من بين عدد من الطرق البديلة المختلفة لتحقيق مستوى معين الحدمة . ومن الممكن الارتفاع ... بستوى فعالية تكلفة الخدمة بأحد سبيلين :

- ١ ـــ المحافظة على مستوى الأداء الحالى مع خفض تكلفة تحقيق هذا المستوى .
- ٢ الاحتفاظ بالتكاليف ثابتة مع الارتفاع بمستوى الأداء في نفس الوقت .

ومن الواضع أنه من الممكن لفاعلية تكلفة نشاط ما أن تتحسن أيضا . إذا أمكن الارتفاع بمستوى الأداء فى نفس الوقت الذى يتم فيه خفض التكاليف . ورغم ذلك فإنه ما لم تكن بدايتنا بموقف على درجة غير عادية من السوء ، فإن تحقيق هذا الخط من التحسن أمر قلما يمكن له أن يحدث .

وكما يرى كل من هتش وماكين (Hitch and McKean (1960 فإن تحليل فعالية التكلفة ينطوى على خس خطوات رئيسية :

- ١ تحديد الأهداف التي ينبغي تحقيقها .
- ٢ ــ التحقق من الطرق المختلفة لبلوغ هذه الأهداف .
 - ٣ ــ التعرف على تكاليف البدائل المختلفة .
- ٤ وضع نموذج أو أكثر لربط تكاليف كل بديل من البدائل بتقدير مدى قدرة كل منها على المساعدة على بلوغ الأهداف. ويمكن للنموذج المستعمل أن يتخذ. شكل معادلات رياضية أو برنامج للحاسب الالكترونى ، أو مجرد وصف لفظى كامل للموقف.
- وضع معيار الترتيب البدائل طبقيا وفقا الأفضليةا واختيار أكثر ها صلاحية .
 ويقدم هذا المعيار طريقة لوزن التكاليف المقدرة مقابل الفعالية المقدرة . ويوضح شكل .
 (٤٢) بنيان برنامج تحليل فعالية التكلفة ، وهو تعديل لشكل أورده كويد.
 Quade (1966) في سياق آخر .



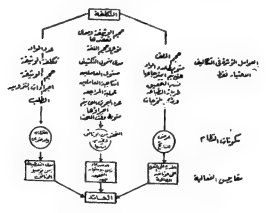
شكل (٤٣) بنيان برنامج تحليل فعالية التكلفة

وينطوى تحليل فعالية التكلفة الخاص بنظام المعلومات على دراسة لعوامل العائد ، وأشكال الفاقد ، والنقاط الحدية وتناقص الغلة . ونحاول الآن النظر فى بعص هذه العوامل فيا يتعلق بأداءنظم استرجاع وبث المعلومات ، مع الاهمام بوجه خاص بالجوانب الفكرية الخاصة بثلاثة عناصر أساسية من عناصر نظام استرجاع وبث المعلومات ؛ وهى النظام الفرعى الخاص بالترويد والاختران ، والنظام الفرعى الخاص بالتحقق من الوثائق وتحديد أماكها ، والنظام الفرعى الخاص بتقديم الناتج .

وتتوقف تكاليف التزويد والاختران على بعض العوامل مثل عدد المواد المقتناة ، والطلب المتوقع على المواد والذي يقر بدوره عدد النسخ وربما أيضا الشكل الذي يتم به اختران المواد ، ومتوسط تكلفة شراء المادة ، وحجم الوثيقة الذي يؤثر في تكلفة الاختران والاستنساخ . ويمكن قياس كفاءة هذا النظام الفرعي على أساس مدى التنطية والوقت الذي يستغرقه توصيل الوثيقة .

أما تكاليف التحقق من الوثائق وتحديد أما كنها فتتوقف على بعض العوامل مثل حجم الوثيقة ومدى تعقدها الذى يؤثر بدوره فى الزمن الذى يستغرقه التكشيف ، ونوع وحجم اللغة المستعملة فى التكشيف، ومدى شمول التكشيف الذى يرتبط بعد دالمصطلحات المستعملة فى تكشيف الوثيقة الواحدة ، والمستوى المهنى ومستوى مرتبات العاملين بالتكشيف والبحث ، وانتاجية هؤلاء الأفراد ، وما إذا كان هناك من يعيد النظر فى عملهم أو يراجعه ، وعدد ما يتم إجراؤه من عمليات البحث فى فترة معينة ، ومتوسط الرقت المستنفد فى إجراء البحث الواحد . ويمكن قياس أداء النظام الفرحى الخاص بالتحقق من الوثائق وتحديد أماكنها على أساس عوامل مثل الاستدعاء والتحقيق والوقت. الذى تستغرقه الاستجابة ، والجهد الذى يبذله المستفيد لتعريف النظام والعاملين. بالمعلومات باحتياجاته .

وتتأثر تكاليف تقديم الناتج بالحجم الكلى السلف ، وهو بدوره من العوامل المؤثرة : في متوسط عدد الوثائق التي يم استرجاعها ؛ ونسبة الاستدعاء التي تقرر مدى الحاجة. إلى غربلة المخرجات ، وهي في نفس الوقت من العوامل المؤثرة في تكاليف الغربلة ؛ والطريقة المتبعة في الطباعة ؛ وعتويات المخرجات وشكلها ، أي مقدار المعلومات التي ترد في بديل الوثيقة . ومن الممكن أساسا تقييم أداء النظام الفرعي الحاص بتقديم الناتج وفقا لقدرة المستفيد على تمييز الوثائق الصالحة من غير الصالحة بناء على ما يقدم إليه من بدائل الوثائق . ومما يجدر ذكره أنه يمكن الأحد مقاييس الأداء الحاصة بنظام فرعي معين أن يكون من العوامل المؤثرة في تكلفة نظام فرعي آخر ، فنسبة التحقيق مثلا مقياس لفعالية النظام الفرعي الحاص بالتحقق من الوثائق وتحديد أماكها ، كما أنها في نفس الوقت من العوامل المؤثرة في تكليف تقديم الناتج .



شكل (٤٣) العلاقة بين العائد والأداء والتكلفة

جوانب فعالية تكلفة مرصد البيانات:

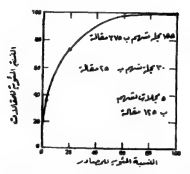
هناك ظاهر تان من أهم ظواهر مجال خدمات المعلومات من وجهة نظر تحليل فعالية التكلفة ، وهما قانون التعطل و « التوزيع الهايبر بولى hyperbolic العملي » و المتمثل في قانون بر ادفورد للتشتت وفي مبدأ أقل جهد الذي أعلنه زبف (1940) Line and Sandison بإعداد عرض ممتاز عام كل من لاين وسانديسون (1974) Fairthorne بإعداد عرض ممتاز ممثل لموضوع التعطل ، كما قام فيرثورن (1969) Fairthorne بإعداد عرض ممتاز ممثل لخظاهرة برادفورد ـــزبف .

وقد تصدى كثير من الكتاب لمناقشة وتنقية وتعليق القانون الهام الخاص بالتشتت الذى كان لبر ادفورد فضل السبق فى اكتشافه . ويتعلق قانون بر ادفورد هذا بتوزيع مقالات الدوريات على المصادر أى الدوريات التى نشرت فيها ؟ فإذا ما أجرى بحث شامل للإنتاج الفكرى فى موضوع معين ، يغطى فترة زمنية معينة ، فسوف يتضح أن هذا الانتاج الفكرى موزع على عدد كبير جدا من المصادر . وعند ترتيب هذه المصادر (الدوريات التى تسهم بأكبر عدد من المقالات على رأس القائمة بيئا تأتى الدوريات التى تسهم بأقل عدد من المقالات فى ذيلها ، فإنه يمكن تقسيم قائمة المصادر هذه إلى و مناطق ه ، بحيث تشتمل كل منطقة ذيلها ، فإنه يمكن تقسيم قائمة المصادر هذه إلى و مناطق ه ، بحيث تشتمل كل منطقة واحد تقريبا فإن عدد المصادر التى تسهم بهذه المقالات بمختلف اختلافا ملحوظا ؟ فالمنطقة الأولى أو والنواة وتضم عددا قليلا من الدوريات التى تسهم كل منها بعدد ضئيل جدا المنطقة الأخيرة عددا كبيرا جدا من الدوريات التى تسهم كل منها بعدد ضئيل جدا من المقالات فى الفترة المحددة . وتشكل المناطق التى أمكن التحقق منها بهذه الطريقة من المقالات فى الفترة المحددة . وتشكل المناطق التى أمكن التحقق منها بهذه الطريقة مندسية تقريبا على النحو التالى :

1:1:1

حيث تمثل 1 عدد المجلات التي تضمها النواة أما 1 فهي الرقم المضاعف أو المضروب .فيه . ويمكن على سبيل المثال لبحث للانتاج الفكرى أن يكشف عن أنه في سنة معينة قد تم نشر ٣٧٥ مقالة في صنة معينة قد تم نشر ٣٧٥ مقالة في موضوع معين ، وأن هذه المقالات مشتتة في ١٥٥ دورية . فإذا قسمنا هذه الدوريات إلى ثلاث مناطق ، تسهم كل منها بـ ١٧٥ مقالة ، فإنه يمكن أن يتضح أن المنطقة الأولى (النواة) تضم خمس دوريات بينا تضم المنطقة الثانية ٢٥ دورية أي ٥ × ٢٥ . حيث تسهم كل دورية أي ٥ × ٢٥ . حيث تسهم كل دورية من الدوريات التي تضمها المنطقة الثالثة ١٢٥ دورية فقط في الموضوع .

وعند التعبير عن نتائج تحليل تشقت من هذا النمط بيانيا بحيث توقع النسبة المثوية التركيمية للمقالات مقابل النسبة المثوية التركيمية للدوريات التي أسهمت بهذه المقالات، فإننا نخرج بمنحني من نفس نمط المنحني الموضح في شكل (23) . ويتفق نمط التوزيع هذا والنمط الحاص بورود الكليات في النص المطبوع كما تبين لزبف Zipt الذي كان له فضل السبق في هذا الاكتشاف . والواقع أن هذا النمط للتوزيع غالبا ما يسمى بالتوزيع و الزبق ع . وقد تبين أن هذا التوزيع ينطبق على عدد من الظواهر التي تدخل في مجال اهمام مديري مراكز المعلومات ، بما في ذلك توزيع الإقادة من مجموعة الوثائق وترزيع المصادر التي يتم طلبها في الإعارة المتبادلة بين المكتبات .



شكل (٤٤) توزيع برادفورد لـ ٣٧٥ مقالة منشورة في ١٥٥ مجلة

وينبغى أن تكون أهمية توزيع برادفورد - زبف بالنسبة لفعالية التكلفة فى إدايه خلمات المعلومات واضحة بما فيه الكفاية . فنحن بحاجة لعدد كبير جدا من المصادر للحصول على ١٠٠ ٪ من الانتاج الفكرى فى موضوع معين ، الا إنه من الممكن الحصول على إسهام مرتفع نسبيا من عدد قليل جدا من المصادر . والتحليل المبنى على قانون براد فورد أهميته الكبرى فى بيان كيفية إمكان توزيع الموارد المالية الحاصة بمركز المعلومات ، بأقصى درجات الكفاءة فى اقتناء المواد . ولقانون برادفورد مرتبطا و بقانون التعطل ، الذى سبقت الإشارة إليه ، أهميته أيضا فى اتحاذ القرارات الحاصة بالتوزيع الأمثل لحيز الاختران المتاح ، حيث يمكن وضع الوثائق التي يشتد عليها الطلب فى أقرب مكان المستفيدين .

ويقترح المنحني الوارد في شكل (٤٤) استراتيجيتين يمكن اتباعها في النزويد . فإذا افترضنا أن هناك من يؤسس مركزًا للمعلومات في أحد المجالات الموضوعية ، وليكن فرط التوصيلية Superconductivity ، وكانت لديه ميزانية مقدارها س من اللولارات لتزويد اللوريات ، فإن أقرب الاستراتيجيات يمكن أن تمكون تلك الاستراتيجية التي تنطوي على شراء الدوريات بنساء على إسهامها المتوقع من المقالات الصالحة إلى أن تستنفد الميزانية المتاحة ؛ فني المثال الوارد في شكل (٤٤) من المتوقع لما لايتجاوز الثلاثين دورية أن يسهم بما يبلغ ٦٦ ٪ من الانتاج الفكرى الصالح، في الوقت الذي يمكن أن نحتاج فيه إلى أكثر من ماثة دورية إضافية للاقتراب من تغطية ١٠٠ ٪ من هذا الانتاج . وهناك نقطة أخرى يجدر الاهمّام بها في هذا المقام ، وهي أن مجموعة الدوريات ذات الغلة المرتفعة يمكن أن تظل ثابتة نسبيا ولفترة زمنية قصيرة على الأقل ، بينها يمكن لقائمة الدوريات الواردة في • ذيل التوزيع الطويل ، أن تكون دائمة التغير ؛ فمن الممكن لقائمة الدوريات التي تسهم كل منها بمقالة واحدة في موضوع فرط التوصيلية عام ١٩٧٦ أن تختلف تمام الاختلاف عن قائمة الدوريات التي تسهم كل منها بمقالة واحدة في نفس الموضوع عام ١٩٧٧ . وتغطية ١٠٠ ٪ من الانتاج الفكري، بالنسبة لمعظم مراكز المعلومات أمر لايمكن بلوغه أساسا . وحتى إذا كان من الممكن بلوغ هذا المستوى، فإنه قد يكون هدفا لا مبرر له من وجهة نظر فعالية التكلفة ؛ فن الممكن نحاولة الارتفاع بالتغطية من ٨٥٪ مثلا إلى ما يقرب من ١٠٠٪ ٪ أن تستلزم

مستوى من النفقات يخرج تماما عن حدود النسب المعقولة .، نظراً لأنه من الممكن لمركز المعلومات أن يتحمل ببساطة فى سبيل الـ ١٥ ٪ الباقية من التغطية ما يتحمله فى سبيل الـ ١٥ ٪ الباقية هى تمديد هدف سبيل الـ ٨٥ ٪ الأولى أو أكثر . ومن ثم فإن استر انيجية النزويد البديلة هى تمديد هدف واقسى التغطية ، وليكن ٨٥ ٪ أو ٩٠ ٪ ، ثم استمال توزيع برادفورد الذى يمثل قانون تناقص الفلة ، لاختيار تلك الدوريات التى يحتمل لها أن تكون أقدر من غيرها على المساهمة فى بلوغ الهدف .

ومشكلة التوزيع الأمثل لحيز الاختران في المكتبات أو مراكز المعلومات من المشكلات التي يمكن فيها استعمال نوع مماثل من التحليل . وينطوى التوزيع الأمثل لحيز الاختران على تنظيم المجموعات بطريقة تكفل وضع المواد التي يمكن أن يشتد الطلب عليها في أقرب مكان للمستفيدين ، ووضع المواد التي يمكن أن يكون الطلب عليها في أضيق الحدود في أماكن بعيدة نسبيا عن المستفيدين . والمشكلة كما هو واضع ، هي مشكلة تحديد تلك المواد التي يحتمل أن يشتد الطلب عليها والمواد التي يندر الطلب عليها .

ولقانون التعطل أهميته الكبرى بالنسبة لموضوع التوزيع الأمثل لحيز الاختران ، نظراً لأنه على الرغم من توافر بعض الأدلة المتضاربة ، فقد تبين بوجه عام أن احمّالات الطلب على الوثائق تتناقص تبعا لعمرها ، وخاصة في العلوم والتكنولوجيا . فقد أكدت تلك الدراسة التي أجراها فسلر وسايمون (1969) Brussler and Simon بهامعة شيكاغو على سبيل المثال ، أنه كان من الممكن وضع سياسة لا بأس بها لعزل الكتب في غزن ثانوى على أساس كل من اللغة وتاريخ النشر لا أكثر . وغالبا ما يعبر الآن عن معدل و تعمل الوثائق أو و هرمها ه على أساس و منتصف عرها ه . فنتصف الأن عن معدل و تعمل ه الوثائق أو و هرمها ه على أساس و منتصف عرها ه . فنتصف العمر الخاص بالانتاج الفكرى في مجال معين ، وليكن موضوع فرط التوصيلية مثلا ، هو عدد السنوات المنصرمة الملازمة لتلبية نصف إجهالى حجم الطلب على الانتاج الفكرى ، أو التي يمكن أن تجتلب نصف إجهالى واقعات الاستشهاد بالانتاج الفكرى في السنة الجارية وعلى ذلك ، فإنه إذا كان نصف الاستشهادات المرجعية التي ظهرت في السنة الجارية وعلى ذلك ، فإنه إذا كان نصف الاستشهادات المرجعية التي ظهرت في الانتاج الفكرى لها الانتاج الفكرى المتول بأن متصف عمر الانتاج الفكرى التين والأربعين شهرا المنصرفة ، فإنه يمكن القول بأن متصف عمر الانتاج الفكرى المنافرة في الانتاج الفكرى المنافرة في الانتاج الفكرى المنافرة في الانتاج الفكرى المناخرة به الانتاج الفكرى المنافرة في الانتاج الفكرى المنافرة في الانتاج الفكرى المنافرة المنافرة ، فإنه يمكن القول بأن متصف عمر الانتاج

الفكرى الخاص بموضوع فرط التوصيلية ، مقيسا بالاستشهادات المرجعية ، يبلغ ثلاث سنوات ونصف . وكذلك الحال تماما ، إذا ثبين في إحدى مكتبات الفيزياء أن و الم من بجالى العلب على الانتاج الفكرى في موضوع فرط التوصيلية يتعلق بالانتاج الفكرى المنشور في الاثنين والأربعين شهرا المنصرمة ، فإنه يمكن القول أيضا أن منتصف عمر هذا الانتاج الفكرى مقيسا على أساس العللب الفعلي ثلاث سنوات ونصف. وكان الاعتقاد المسائد في الماضي أن هاتين الطريقتين لقياس منتصف العمر تعطيان نتائج متناظرة تقريبا ، أي أنه يمكن بعبارة أخرى اتخاذ أنماط الاستشهاد المرجعي أساسا للتنبؤ بأنماط العللب على الوثائق بالمكتبات . وقد ألقت الدراسات التي أجريت حديثا بعض ظلال الشك في صحة هذا الاعتقاد .

ومن الممكن الاعتماد على مبدأ التعطل مصحوباً بمدى الطلب المتوقع على مجموعة معينة من الدوريات ، في وضع الخطط الخاصة بالتوزيع الأمثل للحيز ؛ فإذا افترضنا على سبيل المثال أن مركزاً بعينه من مراكز المعلومات لديه على رفو فه المفتوحة حيز يتسم لاختران ٣٠٠٠ مجلداً من الدوريات ، فإنه ربما كان من الجدير بالاهمّام توزيع هذا الحيز بحيث تكون المجلدات المختزنة على هذه الأرفف المفتوحة هي المجلدات التي يحتمل أن يكون الطلب عليها من جانب المستفيدين من المركز أشد من الطلب على غيرها . ومن الممكن الربط بين دراسات عوامل التعطل والدراسات الخاصة بالتوزيع المتوقع للطلب على مجموعة معينة من الدوريات ﴿ تُوزِيعُ بُرَادَفُورِدُ ﴾ لتحديد سبل الاستغلال الأمثل لهذا الحيز الرئيسي ؛ حيث يمكن على سبيل المثال الاحتفاظ بعشر صنوات من الدورية س ، بينا نحتفظ بثلاث سنوات فقط من الدورية ص على الأرفف المفتوحة . وهذا النوع من الدراسات أمثلة للتحليل التطبيقي لفعالية التكلفة . ويمكن لمثل هذا التحليل إذا ما تم بطريقة صحيحة أن يدل على أن تلك المجلدات التي يتم الاحتفاظ بها في أقرب الأماكن للمستفيدين ، يمكن أن نتوقع لها القدرة على تلبية نسبة معينة ، ولتكن ٨٥ ٪ مثلا من مجموع ما يتقدم به المستفيدون من طلبات إلى المركز . ويمكن لهذا النوع من الدراسات إذا ما أتبع فى مجال مراصد البيانات الالكثرونية أن يفيد فى تحديد الحجيم الأمثل لما يتم تجميعه وتكشيفه من وثائق ، فضلا عن تحديد المدى الزمني الراجم للاحتفاظ بمرصد البيانات في أيسر أشكاله منالاً ، كالمدى الزمني الراجم

للاحتفاظ بالمرصد على الحط المباشر مثلا . (٥)

ولاشك أننا قدم نفضل أن تكون لدينا القدرة على إجراء مثل هذه الدراسات فى مرحلة التصميم ، أى قبل أن ننشى النظام فعلا . أى أننا بعبارة أخرى نحتاج إلى إعداد تنبؤات فعالية التكلفة الخاصة بمختلف أنواع الوثائق . وهذه التنبؤات ولاشك أكر صعوبة من تقييم عوامل الإفادة فى أحد النظم القائمة فعلا . إلا أن هناك عدداً من الأساليب التي تكفل القدرة على الخروج بمثل هذه التنبؤات ، ومن بين هذه الأساليب إحصاء الاستشهادات المرجعية ، وتحليل الإفادة من المكتبات أو حركة المرور فى تبادل الإعارة بين المكتبات ، أو تحليل الاستفسارات الموضوعية الى تتقدم بها عينة ممثلة للمجتمع المستفيد ، ثم استخدام هذه التحليلات فى التنبؤ بالإفادة من مختلف أنواع الوثائق .

ويقدم فيدركبر (1968) Wiederkehr (1968) عبر عن كفاءة سياسات الاختيار، فهناك بالنسبة لأى مجال موضوعي معين مجموعة محددة من الوثاثق مه المنشورة أو الصادرة في فترة زمنية معينة . وهناك بالنسبة لكل مجموعة بعينها من المستفيدين في هذا المجال الموضوعي العام مجموعة فرعية من الوثائق م التي يمكن الإفادة منها في تلبية ما ينشأ من احتياجات إعلامية . ويمكن لسياسة الاختيار السليمة أن تختار المجموعة الفرعية م ولا شئ غير م من المجموعة العامة مه . وهذا للأسف أمر بعيد الاحتمال ؛ فنحن لانستطيع تحديد م على وجه اليقين ، نظراً لأننا لايمكن أن نتنبأ بدقة بكل ما يمكن أن يرد إلى النظام من طلبات . ولايمكننا الحصول على م كاملة ، حيث تغطى ١٠٠٪ من الإنتاج الفكرى المناسب ، إلا باقتناء كل مه . إلا أن هذا يتنافي ودواعي الاقتصاد والكفاءة نظراً لأن مه — م ، أى القطاع الذي تم اقتناؤه في الوقت الذي لا يحتمل فيه لأحد أن نظراً لأن مه — م ، أى القطاع الذي تم اقتناؤه في الوقت الذي لا يحتمل فيه لأحد أن

 ⁽٥) لمزيدمن المطومات حول قانون بر ادفور د والتعطل وطرق قياسه يمكن الرجوع إلى كل من :
 ميدوز ، جاك . آفاق الإتصال ومنافذه في العلوم والتكنولوجيا ، ترجمة حشمت قاسم :
 القاهرة ، المركز العربي للصحافة ، ١٩٧٩ .

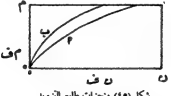
حشمت قاسم . تحليل الاستشهادات المرجعية وتطور القياسات الوراقية . المحلة العربية للمعلومات ، ع ه ، ١٩٨٠ ص ص ٣ – ٣٩ . فضلا عن المراجع المستشهد بها في كل من هذين العملين . (المرجم)

يفيد منه ، يمكن أن يكون ضخا . فسياسة الاختيار السليمة والكفء هي السياسة التي من شأتها اقتناء الحد الأقصى من م في نطاق الحد الأدنى من مه . فاذا كانت مع في نطاق الحد الأدنى من مع . فاذا كانت مع في نطاق الحد الأدنى من مع .

المجموعة الفرعية الخاصة بالوثالق التي يتم اقتناؤها وتجهيزها ، و مم ﴿ هَيَ الْحِمُوعَةُ

الفرعية الحاصة بالوثائق المناسبة التي يتم اقتناؤها وتجهيزها ، فإن العلاقة بين مم

ويصور شكل (60) منحنين من هذا النوع ؛ فالمنحنى ب يمثل سياسة اختيار أكثر كفاءة من تلك التى يمثلها المنحنى إ ، نظراً لأن م تبلغ حدها الأقصى بيبا مه تقتر ب من الحد الأدفى . ولا يمكننا تحديد م بدقة إلا بنظرة تستجلى أبعاد الموقف تعتمد على سجلات الإفادة القعلية . إلا أنه يمكن للمراسات الحاصة بأنماط الإفادة والتي أجريت في أماكن أخرى ، بما في ذلك إحصاء الاستشهادات المرجعية وسجلات تبادل الإعارة بين المكتبات _ يمكن أن تساعدنا في التنبؤ بأى قطاعات مه أولى من غيره بأن يكون المجموعة القرعية م .



شكل (٤٥) منحنيات طابع النزويد

جوانب فعالية التكلفة في التكشيف:

هناك عند من الاعتبارات الاقتصادية الجنبيرة بالنظر فيها يتعلق بسياسات التكشيف وإجراءاته ، وتشمل :

١ - مقدار الوقت المستنفد في تكشيف الوثيقة في المتوسط .

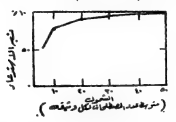
٢ - مستوى الشمول المتبع في التكشيف ، أي عدد ما يتم تحديده من المصطلحات
 الكشفية لكل وثيقة في المتوسط .

٣ ــ المستوى المهنى للأفراد العاملين في التكشيف .

٤ - الحاجة إلى أسلوب لمراجعة التكشيف.

وربما كانت أصعب المشكلات الخاصة بسياسة التكشيف هي مشكلة تحديد أنسب مستوى يمكن اتباعه في الشمول ، أي عدد المصطلحات الكشفية التي بمكن استعالما في المتوسط . وكلما ارتفع مستوى الشمول في التكشيف كلما أمكن لاستدعاء النظام أن يرتفع ، في الوقت الذي يمكن فيه للتحقيق أن ينخفض . وهناك بالنسبة لـكل بيئة متميزة من الوثائق و لغة التكشيف والاستفسارات مستوى أمثل لشمول التكشيف. ويكفل لنا تحليل فعالية التكلفة القدرة على معرفة هذا المستوى الأمثل ، أى نقطة تناقص الغلة أو العائد ، والى تصبح بعدها إضافة المزيد من المصطلحات الكشفية أمراً لاطائل من ورائه . فإذا افترضنا على سبيل المثال أننا نقوم بتكشيف مجموعة معينة من الوثاثق على مستوى ١٥ مصطلحاً لكل وثيقة في المتوسط ، ثم اختبر نا أداء النظام في الاسترجاع اعبَّاداً على عينة بمثلة تضم ٥٠ استفساراً ، فإنه يمكن باستعال الاستراتيجيات المثلى أن يتبين لنا أن النظام بالنسبة لمجموعة الاستفسارات هذه بالذات ، وعلى المستوى المتبع فى في التكشيف ، يعمل بنسبة استدعاء ٧٣ ٪ . وبإجراء مزيد من تجارب التكشيف التي تظل فيها الاستفسارات واستراتيجيات البحث ولغة التكشيف ثابتة دون تغير ، يمكن أن يتبين لنا أنه يمكن للارتفاع بمستوى الشمول في التكشيف إلى ٢٠ مصطلحاً في المتوسط أن يؤدى إلى رفع نسبة الاستدعاء إلى ٩٠ ٪ ، إلا أننا قد نحتاج إلى رفع المستوى المتوسط للشمول إلى ٣٥ مصطلحاً كشفياً لكل وثيقة للارتفاع بنسبة الاستدعاء إلى ٩٥٪. ويمكننا في ظل هذه الظروف إقرار المتوسط ٢٠ مصطلحاً لكل وثيقة كمستوى أمثل يمكن الالتزام به في هذه البيئة بالذات من الوثائق والاستفسارات ولغة التكشيف . أى أنه يمكن القول بعبارة أخرى ، أنه فيها بعد مستوى العشرين مصطلحاً هناك من الدلائل ما يشير إلى تناقص العائد ، وأننا يمكن أن نحتاج إلى الارتفاع بمستوى الشمول ليصبح ٣٥ مصطلحاً ، وبذلك نرفع تكلفة التكشيف بشكل ملحوظ لتحقيق تحسن مقداره ٥ ٪ في نسبة الاستدعاء بوجه عام . ويمكننا اعباداً على النتائج المستخلصة من مثل هذا النوع من الدراسات توقيع منحني أداء خاص بمستوى الشمول في مقابل نسبة الاستدعاء . ويوضح شكل (٤٦) مثالا افتراضيًا لمنحنى الأداء هذا . ويمكننا

عنها دا على منحنى بهذا الشكل تحديد أو إقرار نقطة حدية خاصة بشمول التكشيف ، أى النقطة التي لاتؤدى إضافة مزيد من المصطلحات الكشفية بعدها ، إلى إدخال أى تغير يذكر في نسبة الاستدعاء المحتملة النظام ، على الرغم مما تحدثه من زيادة هائلة في تكاليف المدخلات . وإذا جمعنا عينة من الاستفسارات الموضوعية التي تمثل الاحتياجات علامية النحلية الفعلية المستفيدين المحتملين ، وإذا أمكننا التحقق من مجموعة الوثائق الصالحة بالنسبة لهذه الاستفسارات ، فإن مثل هذا الضرب من ضروب تحليل فعالية التحلفة يمكن بل ينبغي أن يتم في مرحلة تصميم النظام .



شكل (٤٦) منحى افتراضي للأداء يتعلق بمدى الشمول في مقابل نسبة الاستدعاء

ومن الممكن معالجة ما يعتبر نفس المشكلة فى الأساس من زاوية أخرى بدراسة أثر تغيير الوقت المستنفد على علمية التكشيف ؛ فكلما زاد الوقت المستنفد فى التكشيف كلما زاد الوقت المستنفد فى التكشيف كلما زداد عدد ما يمكن استعاله من المصطلحات الكشفية فى المتوسط . إلا أنه يمكن أن يكون هناك تناقص مؤكد بعد استنفاد مدة زمنية قصيرة نسبياً ؛ فمن الممكن على سبيل المثال أن يتم استعال عشرين مصطلحاً فى اللقائق العشر الآولى ، ثم خسة مصطلحات إضافية فى الدقائق العشر التالية ، ثم مصطلحين اثنين فقط فى الدقائق العشر التالية ، ثم مصطلحين اثنين فقط فى الدقائق العشر التالية ، ثم مصطلحين اثنين فقط فى الدقائق العشر التي تليها . وإذا كان ٩٠ ٪ من المصطلحات الصالحة (٥) يستعمل فى الدقائق العشر الأولى من وقت التكشيف ، بينها يمكن أن نحتاج

⁽ه) نقصد بالمعطلح الصالح ذلك للمعطلح اللازم لكفالة استرجاع الوثيقة استجابة لاستفسار لا جدال حول صلاحيها له . ويمكن لقرار استمال مصطلح معين أن يتخذه جماعة من المحكمين من المكشفين أو الاخصائيين الموضوعيين ، كما يمكن استفاؤه بطريقة عملية أو تجريبية من تحليل الاستفسارات وقرارات الصلاحية التي يتخلها المستفيدون من التظام .

إلى ثلاثين دقيقة إضافية للعثور على الـ ١٠ ٪ الإضافية التى رؤى أنها صالحة ، فإننا يمكن أن غلص باطمئنان إلى أن عشر دقائق لتكشيف الوثيقة الواحدة يعتبر الزمن الأمثل للتكثيف فى المتوسط ، كما يمكننا تحديد حصص التكشيف على هذا الأساس . ولاشك أنه من الممكن إجراء تحليل لفعالية تكلفة الوقت المستنفد فى التكشيف بإجراء نجارب مماثلة لتلك التى تعرضنا لها عند الحديث عن إقرار المستويات المثل لشمول التكشيف . نظراً لأننا يمكن أن نتوقع استعال مزيد من المصطلحات تبعاً لزيادة الوقت المستنفد فى التكشيف فإننا فى الواقع نقيس نفس الشيء فى الأساس .

والتنبؤ بتأثير تغير مستوى الشمول أو الوقت المستنفد في التكشيف على نسبة التحقيق يمكن أن يكون من العناصر التي لاغني عنها في التحليل الواقعي لفعالية التكلفة . ويمكن المروج بمثل هذا التنبؤ في الواقع باتباع أساليب استخراج العينة العشوائية . ويتطلب ذلك إجراء تجربة أكبر ، يتم فيها فضلا عن تكشيف مجموعة من الوثائق التي نظمتن مسبقاً إلى أن كلا منها يصلح لواحد أو أكثر من الاستفسارات المسجلة ، تكشيف عينة عشوائية من الوثائق الإضافية المتخصصة في نفس المجال الموضوعي العام . وعند مضاهاة استراتيجيات البحث الخاصة بالاستفسارات الاختبارية مقابل المصطلحات الكشفية المستعملة لكل من الوثائق الصالحة وغير الصالحة ، فإننا يمكن أن نقيس كلا من الاستدعاء والتحقيق بالنسبة للمجموعة الاختبارية ، ثم نقدر نسبة التحقيق الخاصة بمرصد البيانات ككل استقرائياً . وقد أستعمل هذا الأسلوب بنجاح من جانب مؤسسة . بموسد البيانات المتحدة الأمريكية .

وينبغي ألا ننسى عند النظر فى الوقت المخصص المتكشيف أنه من الممكن التفاوت فى الوقت المستنفد فى التكشيف أن يؤثر لا فى متوسط مستوى شمول التكشيف فحسب وإنما يمكن أن يؤثر أيضاً فى دقة التكشيف ؛ فكلما از دادت ضغوط العمل كلما از دادت احتمالات حدوث الأخطاء . وهناك نوعان من هذه الأخطاء :

- (١) حذف مصطلح هام كان ينبغي استعاله .
 - (٢) استعال مصطلح في غير محله .

ويتسبب النوع الأول ، والذي يمكن أن يكون أكثر شيوعاً من غيره ، في حدوث أخطاء الاستدعاء ، اللهم إلا في عمليات البحث التي تنطوى على الاستبعاد ، أما الثاني فيمكن أن يؤدى إلى أُخطاء في كل من الاستدعاء والتحقيق . وينبغي لتحليل فعالية التكلفة فها يتعلق بالوقت المستنفد فى التكشيف مراعاة تأثير المدى الزمنى المسموح به على الدقة فضلا عن تأثيره على مدى الشمول . وينبغي ألا ننسى في هذا الصدد أنه من الممكن لأخطاء التكشيف أن يكون لها تأثير ها المضاعف على الاستدعاء في نظم الاسترجاع المعتمدة على الربط اللاحق . ويمكن توضيح ذلك بمثال بسيط ؛ فإذا افترضنا أنه في تكشيف مجموعة وثانق معينة أستعمل المصطلح الكشفي 1 في تكشيف ٩٠ ٪ من الوثائق الَّتي ينبغي أن يستعمل فعلا في تكشيفها ، واستعمل المصطلح ب في تكشيف ٨٥٪ من الوثائق التي ينبغي أن يستعمل فعلا في تكشيفها ، بينها أستعمل المصطلح ج في تكشيف ٧٥ ٪ من الوثائق التي ينبغي أن يستعمل فعلا في تكشيفها ، فإننا حين نبحث وفقاً للمصطلح † وحده نسترجع ٩٠ ٪ من الوثائق التي ينبغي استرجاعها ، أي أننا تحقق نسبة استدعاء ٩٠٪ من الوثائق ٤ ، إلا أننا حين نبحث وفقاً للمصطلحين ٢ وب فإنه يمكن للاستدعاء الحاص بهذه الفئة أن ينخفض إلى ٧٦,٥ ٪ (٩٠ ٪ × ٨٥ ٪) ، بينها يمكن البحث وفقاً للمصطلحات إ وب وج أن يعطينا نسبة استدعاء قدرها ٥٧,٤ ٪ فقط (٩٠ ٪ × ٨٥ ٪ × ٧٥ ٪) من الوثائق المتصلة فعلا بالفئة إ ب-ج. وحين ننظر فى تأثير الوقت المستنفد في التكسيف على دقة التكشيف ، من وجهة نظر فعالية التكلفة فإننا ينبغي أن نضع في اعتبارنا هنا هذا التأثير المضاعف في أداء نظام الاسرجاع ه ومعنى ذلك أنه ينبغي أن تكون لدينا القدرة على تقدير متوسط مستوى الدقة في استعال المصطلحات في لغة النظام من أولها إلى آخرها ، وربط هذا المتوسط بمتوسط مستوى الربط المتبع في عمليات البحث . وقد تعرض كل من براينت وكنج وتراجنو Bryant, King and Terragno (1963) لمناقشة تأثير مختلف أشكال أخطاءالتكشيف علىمدى فعالية البحث بالربط اللاحق باستعال استر اتيجيات بحث مختلفة، بالتفصيل. وقد تناول كنج (King (1965, 1967) بالوصف أحد المواقف الى طبقت فيها هذه الأساليب ، كما وضم نموذجاً يمكن الاعباد عليه لتحويل البيانات الحاصة باطراد التكشيف إلى بيانات خاصة بدقة التكشيف وبالمكس.

ومن القضايا المرتبطة بهذا الموضوع ارتباطاً وثيقاً قضية مدى الحاجة إلى عملية مراجعة التكشيف ، أى مراجعة أحد المكشفين لما يقوم به مكشف آخر ، وعادة ما يكون الأول أوسع خبرة من الثانى . ويتوقف تبرير عملية المراجعة على أسس تتعلق بفعالية التكلفة على :

١ - مقدار ما يحدث من أخطاء في التكشيف الذي لاتهم مراجعته .

٧ - مقدار الأخطاء التي تصححها عملية المراجعة .

 ٣ التأثير المتوقع لأخطاء التكشيف المراجع وغير المراجع على أداء نظام الاسترجاع .

٤ - تكاليف المراجعة .

و يمكن لبعض التجارب البسيطة غير المكلفة ، التي يتم فيها إجراء عمليات المراجعة وتوقيبًا على مجموعة من الوثائق المكشفة ، والتي يشتمل بعضها على أخطاء معروفة ، أن تعطينا المعدل المتوقع لما تصححه عملية المراجعة من أخطاء وتكاليف هذه المراجعة . وينبغي أن يقوم بالمراجعة أكثر من شخص واحد حتى يتسنى تحديد متوسط أداء المراجع وحتى يتسنى أيضاً دراسة أداء غتلف فئات الأفراد في هذه المهمة . ويمكن حينئذ ربط النسبة المتوية المحد من الأخطاء بالتأثير المتوقع على أداء نظام الاسترجاع . وينبغي أن نكون قادرين ، نتيجة لهذا التحليل ، على القول بأنه يمكن لعملية المراجعة التي تتكلف من من الدولارات سنوياً أن تصحح من // من أخطاء التكشيف ، وأنذلك من شأنه أن يؤثر بشكل معين على متوسط أداء النظام من حيث الاستدعاء والتحقيق . من شأنه أن يؤثر بشكل معين على متوسط أداء النظام من حيث الاستدعاء والتحقيق من من شائعة أن نلاحظ في هذا المقام أنه من الممكن لعملية المراجعة أن تتحق من المسطلحات المستعملة في غير علها وأن تغيرها ، بكفاءة تفوق قدرتها على التعرف على ما تجاهله المكشف ، ما لم يتصادف أن كانت المصطلحات التي تجاهلها المكشف من الواردة في عناوين المؤاثق مثلا .

وهناك جانب آخر من جوانب عملية التكشيف يمكن تعريضه لمثل هذا النوع من التحليل وهو مستوى الأفراد اللازمين للقيام بعملية التكشيف . ولاشك أنه من الممكن خفض تكاليف التكشيف بشكل ملحوظ إذا أمكننا الاستعانة بنجاح بكوادر من

المكشفين ذوى المؤهلات المتواضعة نسبياً ممن يتقاضون مكافآت في نفس تواضع مؤهلاتهم . وقد أمكن لإحدى المؤسسات الضخمة على الأقل أن تتحول بنجاح من نظام يقوم بمهمة التكشيف فيه محالون من ذوى المهارات العالية ، وجميعهم من حملة المؤهلات الجامعية ، إلى نظام ينهض فيه بالعبء الأكبر في التكشيف أفراد من غير الحاصلين على مؤهلات جامعية . وهناك إدعاء آخر أحياناً ما يتردد وهو أن المكشف الناجح لابد وأن يكون حاصلا على مؤهل علمي في الحجال الموضوعي الوثائق التي يتعامل معها ، إلا أن هذا الإدعاء لم تتأكد صحته بما لايدع مجالا النشك ، بل إن معظم المدراسات التي تمت في هذا الحجال تحيل لإثبات المكس . وهناك عدد من العوامل التي تتحكم في مدى ارتفاع مستوى العاملين بالتكشيف ، ومن بينها :

١ ــ مدى تعقد الموضوعات المتداولة .

لا ــ طبيعة لغة التكشف المستعملة ؛ حيث يمكن التكشيف المعتمد على الكلمات
 المفتاحية المطلقة أن يتطلب مكشفين أقل مهارة بمن يتطلبهم استعمال أحد جداول التصنيف
 أو إحدى الحطط المعقدة الحاصة بمؤشر ات العلاقات .

٣ مدى همول التكثيف وتخصيصه ؛ فكلما ازدادت التفاصيل الفنية المكشفة
 كلما ازدادت الحاجة إلى الحبير المتخصص فى الموضوع .

٤ — المرحلة التى يمر بها تطور النظام ؛ فنى المراحل المبكرة لتكشيف إحدى عجموعات الوثائق ، اعباداً على إحدى اللغات المقيدة ، فإن كل قرار تكشينى يتم اتخاذه عادة ما يكون قراراً فكرياً . ويمكن بعد ذلك ، وخاصة فى حالة ما إذا كانت القرارات الفكرية يتم تسجيلها فى ملف استنادى أو لغة دخول ، أن تصبح عملية التكشيف قابلة لأن يعهد بها إلى أفراد من غير المؤهلين تأهيلا عالياً ، بمن لديهم القدرة على بمارسة الجانب الأكبر من مهمتهم باتباع قرارات سبق انخاذها .

نوعية الأدوات المتوافرة للمعاونة في عملية التكشيف.

٣ ــ نوعية برنامج التدريب على التكشيف .

ولاشك أنه لايمكن لتحليل فعالية التكلفة الخاص بالنظام الفرعي للتكشيف أن يكتمل دون دراسة مستويات العاملين اللازمين للمهوض بالعمل . ولهذا فإننا ينبغي أن نكون على استعداد التجريب بأن نعهد بتكشيف عدة مجموعات من الوثاثق لأفراد من مستويات متباينة ، ثم مقارنة التكشيف الناتج بتكشيف معيارى لوثالق الاختباريم إقراره بشكل جاعى . وينبغى أيضاً وضع عوامل الوقت في الاعتبار . ومن الممكن حينئذ مقارنة الفعالية المقيسة التكشيف الذي أنجزته هذه الجاعات المختلفة بتكاليف التكشيف .

جوانب فعالية التكلفة الخاصة بلغات التكشيف :

من الممكن تطبيق أسلوب تحليل فعاليةالتكلفة على تصميم لغات التكشيف واستخدامها إلا أن تطبيق هذا الأسلوب في هذا المجال أكثر صعوبة منه في أي مجال آخر ، كما أن التعبير عن النتائج المستخلصة بطريقة ملموسة أمر أكثر صعوبة . ووضع وتجديد لغة تكشيف متطورة للتحكم فى المصطلحات فى النظم الضخمة لاسترجاع المعلومات مهمة باهظة التكاليف . والواقع أنه كلما از دادت اللغة تطوراً كلما ارتفعت تكاليف استخدامها والعمل على تجديدها . وحجم اللغة من الاعتبارات الاقتصادية الهامة ؛ فكلما ازداد عدد المصطلحات الكشفية ، أي كلما از داد عدد فثات الوثائق التي يمكن تحديدها بشكل لا لبس فيه ، كلما ارتفعت درجة تخصيص اللغة ، مما يؤدى بالتالي إلى زيادة إمكانات التحقيق الخاصة بالنظام . إلا أن وضع واستخدام وتجديد إحدى اللغات المقيدة الضخمة المفرطة في التخصيص ، عادة ما يكون من المهام باهظة التكاليف. ولابد من ربط مدى تخصيص اللغة مباشرة بمدى تخصيص ما يقدم للنظام من استفسارات . ومن الأمور المجافية لمقتضيات الاقتصاد والكفاءة ولاشك وضع واستعمال لغة أكثر تخصيصاً بشكل ملحوظ من مستوى التخصيص اللازم للرد على ما يقدم للنظام من استفسارات . ويعنى ذلك الحتمية الاقتصادية الملحة لإجراء تحليل دقيق لعينة تمثل هذه الاستفسارات في مرحلة تصميم النظام . وينبغي بالطبع عند النظر في درجة تخصيص اللغة مراعاة احمالات نمو مرصد البيانات ، وتأثير هذا النمو على متوسط عدد الإشارات التي يتم اسْرجاعها فى كل بحث . وربما كان من الممكن تحمل نسبة تحقيق لاتتجاوز ٢٠ ٪ إذا كان متوسط ناتج البحث ١٢ إشارة ، إلا أننا لايمكن بحال تقبل هذه النسبة في حالة ما إذا كان متوسط مخرجات البحث ١٢٥ إشارة .

ومن الاعتبارات المتصلة بذلك إتصالا وثيقاً الحاجة إلى مزيد من أدوات التحقيق

كالروابط ومؤشرات الدور ، والرءوس الفرعية ووزن المصطلحات . ويقصد بهذه الأدوات الارتفاع بمستوى تحقيق النظام بالحد من عدد المواد غير المطلو بة المسترجعة . في بحث ما نتيجة لاحمّالات الربط المزيف أو العلاقات غير المقصودة بين المصطلحات أو الإفراط في شمول التكشيف . وعادة ما يتحمل النظام تكاليف باهظة نتيجة لاستعال مثل هذه الأدوات ؛ فمن الممكن لمؤشرات الدور بالذات أن تضيف بشكل ملحوظ إلى تكاليف التكشيف وصياغة اسر اتيجيات البحث ، كما أنها يمكن أن تضيف أيضاً إلى تكلفة إجراء البحث الفعلى . ونظراً لأنها تؤدى إلى زيادة درجة تخصيص اللغة فإنها دائمًا ما تؤدي إلى الحد من الإطراد في التكشيف. وغالبًا ما يكون تأثير ها على الاستدعاء ملمراً . كذلك تؤدى الرءوس الفرعية ، التي يمكن أن تقوم مقام الروابط والأدوار في نفس الوقت ، إلى زيادة تكاليف التكشيف والحد من الإطراد . إلا أنها تبدو أقل تأثيراً من استعمال مؤشرات الدور. ويؤدى استعمال مثل هذه الأدوات في نظم البحث الراجع الآلية ونصف الآلية ، إلى الحد من عدد الإشارات غير الصالحة التي يتعين على المستفيد فحصها للعثور على الإشارات الصالحة . ومن الواضح أنه لايمكن تبرير استعالها اقتصادياً إلا إذا أثبتت أنها أقل تكلفة من الطرق البديلة لتحقيق نفس النتائج للمستفيد النهائي . فمؤشرات الدور على سبيل المثال تؤدى إلى الحد من نوع بعينه من أخطاء الاسترجاع ، وهو العلاقات غير المقصودة بين المصطلحات ، وهو الموقف الذي نصادفه في نظم الربط اللاحق ، والذي تكون فيه المصطلحات التي أدت إلى الاسترجاع مرتبطة ببعضها البعض ولكن بطريقة خلاف الطريقة التي يريدها المستفيد ، وربما أمكن لمؤشرات الدور أن تقضى على هذه الظاهرة قضاء تاما . وربما أمكن لتحليل فعالية التكلفة أن يبين أنه من الأفضل اقتصادياً عدم استعمال مؤشرات الدور . ويؤدى ذلك للاقتصاد في الوقت المستنفد في كل من التكشيف والبحث ، والتغاضي عن حدوث بعض العلاقات غير المقصودة بين المصطلحات ، ثم العمل على التخلص من الوثائق غير الصالحة المسترجعة نتيجة لللك بإجراء عملية غربلة للمخرجات يقوم بها أحد العاملين بالمعلومات .

ومن المكونات البالغة الأهمبة ، والتي قلما تمظى بالاهتمام للأسف ، في لغة التكثيف لغة اللخول ، وهي تعبيرات اللغة الطبيعية التي ترد في الوثائق أو الاستفسارات ، والتي

تقود إلى اللغة المقيدة للنظام . وعادة ما تشتمل لغة الدخول على مصطلحات تعتبر ، بالنسبة لأغراض التكشيف والاسترجاع ، مرادفة لمصطلحات اللغة المقيدة أو أكثر منها HELIARC WELDING use SHIELDED ARC WELDING : تخصيصاً ، مثل وعلى الرغم من أن تجميع وتجديد لغة دخول شاملة قد يكون من المهام المكلفة نسبيًّا ، فإنه يمكن أن يكون لمثل هذه اللغة أثر لايمكن إنكاره في الارتفاع بمستوى الأداء ، وذلك بالحد من أخطاء الاستدعاء وخاصة فى نظم الاسترجاع الضخمة . كذلك يمكن أن يكون لهذه اللغة عائدات طويلة المدى على فعالية تكلفة النظام ، وذلك بالحد من العبء الفكرى الذي يتحمله كل من المكشفين ومسئولي البحث . فلغة الدخول ما هي فى الواقع إلا مجموعة من تسجيلات القرارات الفكرية التي تتخذ أساساً من جانب المكشفين . فما لم يسجل القرار الفكرى الذي يتخذه المكشف ، مثل تكشيف الموضوع ه تحت المصطلح ي ، فسوف تتكرر عملية اتخاذ هذا القرار من جانب مكشفين آخرين أو من جانب نفس المكشف في وقت لاحق ، ولكن ليس بنفس نتائج التوجيه بالمضرورة ، مما يؤدى إلى عدم الاطراد في قرارات التكشيف . أضف إلى ذلك أنه سوف يتمين أيضاً على مسئولى البحث في النظام أن يتخلوا قرارات فكرية وليس من الضروري أن تتفق وقرارات المكشفين ، حين يريدون البحث عن الإنتاج الفكرى الحاص بالموضوع ه . وكلما ازداد حجم لغة اللخول كلما قلت القرارات الفكرية التي تدعو الحاجة إلى اتخاذها من جانب المكشفين ومسئولى البحث من وقت لآخر ، مما يحقق الاقتصاد في وقت التكشيف والبحث ، وكلما ازدادت درجة الاطراد فى التكشيف ، وكلما ارتفع مستوى استدعاء النظام ، بل وربما أيضاً انخفض المستوى المهنى للأفراد اللازمين لإجراء عملية التكشيف.

جوانب فعالية التكلفة الخاصة بإجراء البحث :

من الممكن أن يكون هناك تداخل بين الجهد المستنفد فى وضع استر اتيجية البحث الأغراض الاسترجاع الآلى ، والوقت المستنفد فى غربلة ناتج عملية البحث ؛ فإذا استشرنا قدراً كبيراً من الوقت فى وضع استر اتيجية بحث دقيقة محكمة البنيان ، فإننا يمكن ، اعتماداً على إمكانات لغة النظام ، أن نتوقع تحقيق ناتج استرجاع يتمتع بنسبة تحقيق عالية لا يتطلب سوى قدراً ضيلا من الغربلة أو المراجعة وربما لا يتطلب هذه

الغربلة على الاطلاق. ومن السبل البديلة فى هذا الصدد استهال استر اتيجية بحث عريضة ثم العمل على استبعاد المواد التى لايختلف على عدم صلاحيتها اثنان ، وذلك بغربلة ناتج البحث . وإذا حدث أن كانت لدى مسئول البحث القدرة على فحص المخرجات وتسجيل تنبؤات صلاحية تفتق بشكل لا بأس به وقرارات الصلاحية الفعلية التى يمكن أن يتخذها المستفيد النهائى ، فإنه ربما كان هذا الأسلوب الأخير أكثر فعالية ، حيث أنه يسفر عن نسبة استدعاء عالية مقابل نسبة تحقيق يمكن تقبلها . وربما كان أيضاً أكثر وطالية بالنسبة للتكلفة .

وإذا افتر ضنا أن هناك اتفاقاً لا بأس به بين قرارات الصلاحية التي يتخذها مسئول الغربلة وثلك الَّى يتخذها المستفيد النهائى ، فإنه يبنَّى علينا أن نقرر ما إذا كان لعملية الغربلة ما يبررها اقتصادياً أم لا . فينبغي علينا باتباع إجراءات التقييم أن نحدد نسبة الإشارات غير الصالحة التي ترد في ناتج البحث والتي يمكن التخلص منها في عملية التنقية أو الغربلة ، وكذلك نسبة الإشارات الصالحة التي يتم استبعادها في نفس الوقت، وتكاليف عملية الغربلة من حيث نصيب كل إشارة غير صالحة يتم استبعادها من وقت العاملين . ويمكن من خلال هذا التحليل أن نتعرف على تكاليف استعال الغربلة ، في مرحلة ما بعد إجراء عملية البحث ، كوسيلة للارتفاع بمتوسط نسبة التحقيق بمقدار ١٠ ٪ مثلا ، وكذلك التعرف على متوسط الانخفاض في الاستدعاء الذي يمكن أن يحدث نتيجة لزيادة نسبة التحقيق بهذا القدر . وقد تبين للمؤلف في دراسة لفعالية الغربلة فى نظام اسْرجاع الكَّرونى ضخم ، يضم حوالى نصف مليون وثيقة ، أنه كان بمقدور محلل البحث الذي يمارس نشاطه اعباداً على الناتج الآلى المطبوع الذي يشتمل على عناوين الوثائق فقط ، أن يرتفع بمتوسط نسبة تحقيق البحث من حوالى ٤٥٪ إلى حوالي ٧٥٪. وكان هناك في نفس الوقت فاقد في متوسط الاستدعاءيبلغ حوالي ١٠٪. وكانت عملية الغربلة تنم بمعدل ينر اوح ما بين ثلاث إشارات وأربع إشارات فى الدقيقة. ويمكن لمثل هذه الأرقام أن تؤدى للخروج بأرقام تكلفة واقعية خاصة بعملية الغربلة ، كما تكفل لنا القدرة على موازنة تكاليف الغربلة مقابل فعالية الغربلة.

وينبغى أن ينطوى تحليل فعالية تكلفة عملية البحث على تجزئ مختلف عناصر تكلفة إجراء البحث حتى يمكن التحقق من القطاعات التي يبدو فيها القصور ظاهراً. وفي

النظام الذى ذكرناه تواً كان محللو البحث ينفقون وقنهم المخصص لإجراء عمليات البحث على النحو المين فيما يلى على وجه التقريب (الزمن هنا مقدر على أساس متوسط عدد الدقائل لكل بحث) :

٨	مناقشة الاحتياجات مع المستفيد
۲.	تصور استراتيجية البحث
19	استكمال استمارات مدخلات البحث
۳۰	غربلة ناتج البحث
VV	المجموع

وقد أمكن اعبَّاداً على هذه البيانات التحقق من مصدر أساسي للقصور ؛ فقد كان الوقت المستنفد في استكمال استهارة المدخلات مساوياً تقريباً للوقت المستنفد في تحديد توافيق المصطلحات الي يمكن بحثها . وكانت استارة المدخلات عبارة عن استمارة تجهيز بيانات معقدة نسبيأ ونتطلب عرض الاستراتيجية بطريقة محددة مسبقأ تستلزم غاية الدقة في الهجاء واستعال علامات الترقيم والمسافات . وكان مسئولو البحث ينفقون وقتًا ثمينًا فيما يعتبر أساسًا من الوظائف الكتابية ، التي ينبغي أن تكون جزءًا من النظام الفرعي الحاص بتجهيز البيانات لا من النظام الفرعي الحاص بالبحث ، وهي اخترال الاستراتيجية الفكرية إلى شكل قابل للقراءة آلياً . ومن الممكن في هذا الموقف تحقيق بعض مظاهر الاقتصاد في البحث إذا ما أمكن تبسيط إجراءات ومتطلبات الملخلات الآلية . ومن المهم بمكان عند النظر في مختلف عناصر تكاليف عملية البحث التمييز بين التكاليف الثابتة نسبياً رخم ضخامة حجم مرصد البيانات وتلك التكاليف التي تميل للزيادة تبعاً لحجم مرصد البيانات . وجميع عوامل الوقت الواردة فى المثال ثابتة نسبياً فيها عدا العامل الحاص بالغربلة . ومم نمو مرصد البيانات ، فإننا لانتوقع لهذا النمو أن يؤدى بالضرورة إلى زيادة الوقت المستنفد في المداولة المبدئية للاستفسار أو تصور الاستراتيجية أو إجراءات مدخلات البحث الفعلى . ومن ناحية أخرى ، يمكن لنمو مرصد البيانات أن يؤدى إلى زيادة في متوسط عدد ما يم اسرَجاعه من شاوات فى البحث الواحد ؛ فالواقع أنه يمكن لمتوسط ناتج البحث أن ينمو خطياً تقريباً تبعاً

لئمو الملف ، وبذلك ترتفع تكاليف الغربلة أيضاً . ولهذا فإنه يتعين علينا عند النظر فى فعالية تكلفةالغربلة وضع التقديرات الخاصة بما يمكن أن تكون عليه تكاليف الغربلة بعد عدة سنوات من الآن .

و كما هو الحال تماماً في التكشيف ، فإنه يتعين على تعليل فعالية التكلفة الخاص بعملية البحث أن يتيم المستوى المهنى الأفراد اللازمين لهذا العمل . ولاشك أنه من الممكن تحقيق قلر لايستهان به من الافتصاد في التكلفة إذا أمكن خفض المستوى المهنى وربما أمكن تحقيق ذلك بإعداد وسائل متطورة تعاون في البحث ، يمكن أن تخفف من العبء الفكرى الملقي على عاتق مسئولى البحث . أما الاعتبار الآخر في هذا الصدد فيمكن أن يكون مستوى التخصص السائد بين المحللين ؛ فعادة ما يفضل أن يكون المكشف هو نفسه المسئول عن البحث . ورغم ذلك فإننا ينبغي أن تهم بجوانب التكلفة الحاصة بإدماج الوظيفتين معا . وربما كان من الأفضل من الناحية الانتصادية تشكيل هيئة من العاملين القادرين على القيام بالوظيفتين معا ، بحيث يقفي الفرد جزءاً من وقعه في التكشيف والجزء الآخر في البحث . ومن ناحية أخرى يمكن المحكس أن يكون هو الصحيح . فالتكشيف أكثر ميلا من البحث النمط الإداري لحط المحكس أن يكون هو الصحيح . فالتكشيف أكثر ميلا من البحث النمط الإداري لحط المتناج ، ومن ثم فإنه يمكن الجمع بين الوظيفتين أن يؤدى إلى انخفاض الإنتاجية .

ومن العوامل الأخرى التي يمكن أن تدخل في مجال تحليل فعالية التكافة ، مقدار ما يحلث من تفاهم بين محلل البحث والمستفيد . ويحدث مثل هذا التفاهم التأكد من أن صيغة الاستفسار التي يتم وضع استراتيجية بحث خاصة بها ، تعتبر تعبيراً دقيقاً عن الاحتياجات الإعلامية المحددة المستفيد . و كلما از داد مقدار ما يحدث من تفاهم بغرض استجلاء أبعاد الاستفسار ، كلما از دادت احتمالات الحصول على نتائج طبيقمن حيث الاستدعاء والتحقيق . إلا أننا نعود ونكرر أن هناك بعض مظاهر التداخل المحتملة بين مقدار الجهد المستفد في التفاهم مع المستفيد قبل إجراء البحث والجهد المستفد في غربلة المخرجات مثلا . أضف إلى ذلك أن هناك مراحل متعددة يمكن أن يحدث فيها التفاهم ، حيث يمكن أن يحدث فيها التفاهم ، حيث يمكن أن يحدث في مرحلة صياغة البحث ، أي عدرض الاستراتيجية المقرحة على المستفيد لإقرارها أو تعديلها ، ثم في مرحلة عند عرض الاستراتيجية المقرحة على المستفيد لإقرارها أو تعديلها ، ثم في مرحلة عند عرض الاستراتيجية المقرحة على المستفيد لإقرارها أو تعديلها ، ثم في مرحلة

المخرجات، وخاصة فى حالة البحث التكرارى ، الذى يقوم فيه المستفيد بتقييم نتائج البحث المبدئ ثم وضم استر اتيجية جديدة ، يدوياً أو آلياً على أساس تقديره لصلاحية المواد المسرَّجعة . وكلما تأخر حدوث التفاهم في عملية الاسترجاع بأكملها ، كلما أمكن له أن يحقق نتائج أفضل. وقد ثبين لكل من لسك وسالتون (Lesk and Salton (1969) فى تقبيمها لعمليات البحث فى نظام صمارت SMART ، أن التفاهم الذي يتم بعد إجراء البحث عادة ما يكون أفضل من التفاهم الذي يتم قبله . وعادة ما يكون هناك مجموعة مثلى من إجراءات التفاهم في كل بيئة بعيبها ، كما أن هناك بعض أنماط التفاهم التي يمكن أن تؤ دى فعلا إلى خفض مستوى أداء النظام لا الارتفاع به . فقد ثبين على سبيل المثال في تقييم المدارز Lancaster, 1968 a) MEDLARS) أن المقابلات الشخصية بين المستفيدين وواضعي استراتيجيات البحث ، أو بين المستفيدين وأمناء المكتبة الطبية ، لم تكن بالضرورة تؤدى إلى تحسين نوعية الاستفسارات ، بل إنها كانت تؤدى فعلا في بعض الحالات إلى تضييع معالم الاستفسارات . ويبدو أن كتابة المستفيد لاستفساره وبلغته هو الطبيعية ، ثم الاتصال بمسئول البحث لاستجلاء أبعاد الاستفسار ومراجعة صيغته ، أسلوب أكثر فعالية من مناقشة المستفيد لاحتياجاته الاعلامية مع أحد أخصائيي المعلومات، بحيث تأتى صيغة الاستفسار نتيجة لما تسفر عنه المقابلة الشخصية .

و يمكن لعملية الاتصال بين المستفيد والنظام أن تكون ، من وجهة نظر فعائية التكلفة ، أخطر قطاعات نظام المعلومات وأكثرها حسما على الاطلاق . فإذا تقدم المستفيد باستفسار ضعيف ، أى استفسار لايعبر بلغة ووضوح عن احتياجاته الإعلامية الفعلية ، فسوف يكون الفشل حمّا من نصيب البحث ، رغم كفاءة كل من التكشيف ولغة النظام واستر اتيجيات البحث ، كما أنه لا طائل من وراء ما يبذل بعد ذلك من جهد في البحث ، و فريجة الفاقد الذي لامبرر له في وضع استر اتيجيات البحث ، وفي تنفيذ البحث ، وغربلة المخرجات ، فإنه لا مانع على الاطلاق ، من وجهة النظر الاقتصادية من اتباع الأساليب التي من شأتها تحسين نوعية الاستفسارات . فن الممكن على سييل المثال تحقيق تحسن لا بأس به باستعال استهارة عكمة البنيان يتم تصميمها لمعاونة المستفيد في صياغة الاستفسار المقدم النظام على أحسن وجه . ويمكن لملء مثل هذه الاستهارة أن يتعلب مزيداً من الجعد من جانب المستفيد في البداية ، إلا أن استعالها عادة ما يسفر يتعلل مزيداً من الجعد من جانب المستفيد في البداية ، إلا أن استعالها عادة ما يسفر

عن تحسن نتائج البحث والاقتصاد في الوقت على المدى الطويل ؛ حيث يمكن على سبيل المثال أن يوفر الوقت الذي يبذله المستفيد أو مسئول البحث في غربلة المخرجات.

ولاشك أنه من الممكن اختبار فعالية مختلف سبل الاتصال الممكنة ، وتعريضها لعمليات التحليل المفارنة للتكاليف .

مظاهر المواممة في نظم المعلومات :

ربما يكون قد اتضح من المناقشات السابقة أن هناك الكثير من الطرق الممكنة لإدارة نظام المعلومات ، بما يكفل تقديم نتائج لابأس بها ، كما هو الحال مثلا في عمليات البحث الراجع التي تقدم للمستفيد نسبة استدعاء مقبولة مع نسبة تحقيق يمكن احتالها. وبعبارة أخرى ، فإن هناك عدداً من مظاهر الموامعة المحتملة بين مختلف العمليات كما هو الحال مثلا فيها بين الجهد الحاص بكل من التكشيف ولغة النظام من جهة ، والجهد المستفد في البحث من جهة أخرى ، أو بين الجهد المستفد في صياغة اسر اتبجية البحث من جهة والجهد المستفد في غربلة المخرجات من جهة أخرى . ويقارن تحليل فعالية التكلفة الحاص بالنظام الكامل بين مظاهر المواعمة المحتملة هذه ، ثم يحدد أكثر صيغ الربط بين الإجراءات كفاءة لتحقيق مستوى أداء معين ، أى أكثر الصيغ فعالية بالنسبة لمتغيرات التكلفة .

وأهم مظاهر المواممة الجديرة بالاعتبار ، ذلك الترابط المألوف بين تكاليف المدخلات وتكاليف المخبلات إلى المدخلات وتكاليف المخرجات ؛ فدائمًا ما يؤدى الاقتصاد في إجراءات المدخلات إلى تزايد العبء على عمليات المخرجات ، وبالتالى ارتفاع تكاليف هذه المخرجات . ومن ناحية أخرى يمكن أن نتوقع لمزيد من الاهتمام في تجهيز المدخلات ، وعادة ما ينطوى ذلك على ارتفاع تكاليف هذه المدخلات ، أن يؤدى إلى الارتفاع بمستوى المكفاءة وخفض تكاليف المخرجات . ونحاول في الفقرات التالية حصر بعض نواحى المواممة المحتملة :

۱ - لغة التكشيف المقيدة ذات البنيان الحكم فى مقابل الاستعال الحر للكلبات المفتاحية غير المقيدة . فاللغة المقيدة عادة ما تتطلب جهداً فى وضعها وصيانتها ، كما أن استعالها فى التكشيف عادة ما يكون أكثر تكلفة . فعادة ما يستغرق اختيار المصطلحات

من اللغة المقيدة ، والذي يمكن أن ينطوى على عملية بحث ، وقتاً أطول مما يستغرقه استعال الكلات المفتاحية بلا قيد . أضف إلى ذلك أنه يمكن لتكشيف الكلات المفتاحية أن يتطلب عدداً من العاملين المؤهدين أقل مما يتطلبه استعال إحدى اللغات المقيدة المعقدة . ويضاعف الا أن اللغة المقيدة تؤدى رغم ذلك إلى الاقتصاد فى الوقت فى مرحلة المخرجات . ويضاعف بحث اللغة الطبيعية أو الكلات المفتاحية ، المجرد من مزايا اللغة المقيدة ذات البنيان التصنيفي ، من العبء الملتي على عانق مسئول البحث الذى قد يضطر إلى بناء قطاع من لغة مقيدة فى كل مرة يقوم فيها بإعداد استر اليجية بحث ؛ فهو يتدبر على سبيل المثال جميع الطرق المحتملة للتمبير عن البتروكياويات أو صناعة النسيج بالكلات المفتاحية أو فى نصوص اللغة الطبيعية . كذلك يمكن للاستعال غير المقيد للكلات المفتاحية أو فى نصوص اللغة الطبيعية . كذلك يمكن للاستعال غير المقيد للكلات المفتاحية أن يؤدى إلى خفض متوسط نسبة التحقيق ، ومن ثم فإنه يمكن أن يتطلب جهداً إضافياً وضافية لغربلة المخرجات .

٧ — الضبط المحكم للجودة فى التكشيف ، عن طريق المراجعة مثلا ، فى مقابل التكشيف بلا مراجعة على الاطلاق . وهنا أيضاً يمكن لعملية المراجعة أن ترفع تكاليف التكشيف ، إلا أنها يمكن أن تقتصد فى تكاليف المخرجات بالحد من وقت الغربلة اللازم لاستبعاد المواد التى لايختلف حول عدم صلاحيها إثنان . وما إذا كان هناك ما يبرر مراجعة المدخلات من الناحية الاقتصادية أم لا ، فهذا أمر لايمكن حسمه إلا بتقدير عدد الأخطاء التى تحدث فى التكشيف وعدد ما يمكن تصحيحه من هذه الأخطاء نقيجة لعملية المراجعة .

٣ ــ لغة اتكشيف المقيدة البالغة التخصيص في مقابل لغة مقيدة أكثر إتساعا نسبيا . فعادة ما تكون تكاليف وضع اللغة الأولى وصيانها واستعالها باهظة ؛ فكلها ارتفعت درجة تخصيص اللغة كلها ارتفع المستوى المهى للأفراد الذين يمكن أن تدعو الحاجة إليهم لاستعالها . إلا أنه يمكن من ناحية أخرى للغة البالغة التخصيص أن تكفل الحصول على نسبة تحقيق عالية ، وبذلك تؤدى إلى الاقتصاد في الوقت اللازم لغربلة الخرجات . وهناك شكل بعينه من أشكال التخصيص يتحقق باستعال مؤشرات اللور أو مؤشرات العلاقات القادر أو مؤشرات المسطلحات ، وتنطبق هذه الملاحظات بنفس القدر على استعال مثل هذه الأدوات .

وهناك ثلاثة أمثلة فقط لمظاهر المواءمة المحتملة بين الجهد المستنفد في المدخلات والجهد المستنفد في الخرجات . وهناك الكثير من الاحمالات الأخرى . ويقدم جلول (٨) مقارنة للمواسمة في نظامين افتراضيين للمعلومات ؛ ففي النظام إ تجفلي عملية المدخلات بقد كبير من العناية والتكاليف ، مما يؤدى إلى الاقتصاد في الجهد والتكاليف الحاصة بالخرجات . أما في النظام ب فقد اتبعت إجراءات متعمدة للاقتصاد في تكاليف الملخلات ، مما يسفر حمّا عن زيادة الجهد وارتفاع التكاليف الحاصة بالمخرجات . والنظام إ ليس بالضرورة أكثر كفاءة من النظام ب ، كما أن النظام ب ليس أكفأ من النظام ب أن يكون أكثر فعالية في التكليف المرورة أكثر فعالية في التكليف أن تثبت أنه يحقى مستوى أداء في التكاليف الحاصة بالنظام إ ، إذا أمكننا أن تثبت أنه يحقى مستوى أداء لا بأس به بالنسبة المستفيد الهائي ، وبتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاصة بالنظام إ ،

وهناك كثير من العوامل المختلفة التى تتلخل فى القرار الخاص بما إذا كان من الأفضل التركيز على عمليات المدخلات أم على عمليات المحرمات وربما كانت أهم الاعتبارات التى ينبغى مراعاتها ما يلى :

1 — حجم العمل: والكيات التي تحظى بالاهمام هنا هي عدد الوثائق التي يتم تكشيفها ، وعدد الاستفسارات التي يتم الرد عليها سنويا . وربما كان من الأجدى في الموقف المتطرف الذي يتم فيه تكشيف عدد كبير من الوثائق بيتما يتم الرد على عدد قليل نسبيا من الاستفسارات ، إذا ما تساوت جميع الأمور الأخرى ، الاقتصاد في تكاليف المدخلات ، وزيادة الأعباء الخاصة بمرحلة المخرجات . أما في الموقف المقابل حيث يتم إدخال عدد قليل نسبيا من الوثائق والرد على عدد كبير من الاستفسارات ، فإن العكس قد يكون هو الصحيح ، حيث يمكن أن يكون من الأفضل الاقتصاد في مرحلة المخرجات .

٧ - السرعة المطلوبة فى المدخلات : يتحم فى بعض المواقف إدخال الوثائق بأقصى سرعة ممكنة فى النظام . ويصدق ذلك ولاشك ، على سبيل المثال لا الحصر ، فى الظروف التى يضطلع فيها نظام المعلومات بتقديم خدمات البث (الإحاطة الجارية) كما هو الحال فى بعض أجهزة المخابرات . ويمكن فى مثل هذه الظروف أن تتغلب السرعة المطلوبة للمدخلات على ما عداها من الاعتبارات فضلا عن اتباع سياسة من شأمها الاقتصاد فى التكشيف .

النظام ب	النظام إ
خصائص المدخلات:	مصائص المذخلات :
لغة مقيدة محدودة مرتبطة بالاستعال المطلق الكلات المفتاحية .	فة مقيدة ضخمة محكمة البنيان
درجة شمول منخفضة في التكشيف (٥	رجة متوسطة في شمول التكشيف (١٠)
مصطلحات لكل وثبقة)	ممطلحات لكل وثبقة في المتوسط)
مکشفون أقل تمرساً ومن غیر الحاصلین علی مؤهل جامعی	كشفون متمرسون يتقاضون مرتبات عالية
لأمراجعة للتكشيف	جراء عملية مراجعة للتكشيف
متوسط إنتاجية المكشف ما بين ١٠٠ و ١٢٥ وثيقة يومياً	يموسط إنتاجية المكشف ٤٠ وثيقة فىاليوم
تكاليف مدخلات منخفضة	كاليف مدخلات مرتفعة
ملاحقة فورية	اصل زمّى طويل نسبيًا بين النشر والدخول ن النظام فعلا
خصائص المخرجات :	مصائص الخرجات :
يتحمل مسئول البحث عباً مضاعفاً في	تحمل مستول البحث عبثاً ضئيلا في إعداد
إعداد الاستراتيجيات	لاستراتيجيات
نسبة تحقيق منخفضة الناتج الخام	سبة تحقيق مرتفعة الناتج الخام
استدعاء عكن تقبله	ستدعاء بمكن تقبله
الحاجة إلى غربلة الناتج الحام للارتفاع بنسبة	٢ حاجة إلى الغربلة
التحقيق إلى مستوى بمكن تقبله من جانب المستفيد النهائي	
بطء الإستجابة	سرعة الإستجابة
تكاليف محث مرتفعة نسياً	كاليف عث منخفضة نسبياً

٣ -- السرعة المطلوبة للمخرجات : يحدث فى مواقف أخوى أن تكون الاستجابة السريعة والدقيقة أمر احيويا ، كما هو الحال مثلا فى مركز معلومات السموم . ولايمكن فى هذه الحالة تبرير أية محاولة للاقتصاد فى المدخلات إذا كان من شأنها أن تؤدى إلى الحد من سرعة الاستجابة أو خفض مدى دقة المخرجات .

3- المنتجات الجانبية : ربما كان من المكن في ظل ظروف معينة الحصول على مرصد بيانات قابل البحث بتكاليف زهيدة . فيمكن على سبيل المثال ، أن تكون لدينا القدرة على اقتناء مرصد الكترونى البيانات ، وربما كان في شكل لغة طبيعية ، كناتج جانبي لإحدى العمليات الأخرى ، كالنشر أو إعداد التقارير مثلا ، أو أن يتبح لنا فرصة الإفادة من هذا المرصد مركز آخر المعلومات . وحبى على الرغم من أن شكل مدخلات هذا المرصد ونوعيها قد لا يتفقان تمام الاتفاق واحتياجاتنا، فإنه من وجهة نظر فعالية التكلفة ، إذا كانت الفرصة متاحة الإفادة من مرصد البيانات مقابل تكلفة إمية ، ربما كان من المفضل الإفادة منه ، مع بعض التعديلات الطفيفة إن أمكن ، مع تكريس مزيد من الجهد لعملية البحث .

سبق لنا مناقشة بعض عوامل فعالية التكلفة الخاصة بمختلف النظم الفرعية الخاصة بنظام المعلومات الكامل، وهي التكشيف، ولغة التكشيف، والبحث، والاتصال بين المستفيد والنظام. والحقيقة أنه من غير المعقول، بل ومن الحطورة بمكان، في تحليل فعالية التكلفة، كما هو الحال تماماً في تقييم الفعالية، النظر في أحد النظم الفرعية بمعزل جما يحيط به . فجميع هذه المكونات ترتبط ببعضها البعض ارتباطاً وثيقاً، كما أن أى تغير ذا بال يطرأ على أحدها لابد وأن يكون له صدى في جميع أرجاء النظام. ويغيني ألا نفعالية التكلفة من مراعاة الآثار غير المباشرة بعيدة المدى لأى تغير يطرأ على النظام، بالإضافة إلى الآثار الفورية المباشرة . فإذا افترضنا على سبيل المثال أننا انخذنا قراراً بالتحول عن لغة التكشيف المعقدة ذات البنيان المحكم إلى لغة أكثر بساطة، فاننا بمكن أن نتوقع الآثار المباشرة المائلة :

١ – انخفاض تكاليف التحكم فى اللغة وصيانتها .

٢ - انخفاض وقت التكشيف.

٣ - زيادة سرعة الاستجابة .

كما أنه سوف يكون هناك أيضاً بعض الآثار غير المباشرة طويلة المدى:

١ ــ من الممكن للمدى الزمنى اللازم لإعداد استراتيجيات البحث أن يزداد ،
 عما يؤدى إلى زيادة تكاليف البحث .

 ٢ ــ يمكن لنسبة التحقيق أن تنجفض ، وربما وجدنا أنفسنا بحاجة إلى عملية غوبلة للمخرجات .

٣ ـ إذا كنا الآن بحاجة إلى غربلة المخرجات ، فإننا يمكن أن نحتاج أيضاً إلى تحسين نوعية بدائل الوثائق فى النظام ، وربما احتجنا مثلا إلى ادخال المستخلصات ، حيث لم تكن لنا حاجة إلها من قبل .

ريمكن أن تحدث ظاهرة مماثلة إذا ما رفعنا معدل شمول التكشيف ، فيمكن أن نتوقع ، كائار مباشرة ، زيادة فى وقت التكشيف وتكاليفه ، وزيادة فى عدد الوثائل التي يتم استرجاعها فى كل عملية بحث ، فضلا عن التحسن فى الاستدعاء وانخفاض معدل التحقيق . أما الآثار بعيدة المدى فيمكن أن تتمثل فى الحاجة إلى عملية غربلة للمحرجات للاحتفاظ بالتحقيق فى مستوى يمكن تقبله من جانب المستفيد النهائى ، فضلا عن احيال الحاجة إلى بدائل أفضل الوثائق لتيسير مهمة الغربلة . ونظام المعلومات كيان مركب ، ولهذا فإننا ينبغى ألا نتوقع لأى تغيير أن يقتصر على الآثار الموضعية حون سواها .

عناصر تحليل التكلفة :

من المعوقات التي تحول دون تطبيق أساليب تحليل فعالية التكلفة أو عائد التكلفة فى نظم المعلومات انتقادنا لإجراءات تحديد التكاليف الفعلية لمنتجات المعلومات وخدماتها . وحتى إذا توافرت بيانات التكلفة من مراكز متعددة فإنها نادراً ما تنشر . وعلينا لكى تكون لدينا القدرة على قياس التحسن الاقتصادى على أسس ملموسة ، أن تحدد تكاليف عناصر النظام بطريقة لها دلالتها . ومن الممكن قياس بعض مظاهر الاقتصاد بسهولة ، كما هو الحال مثلا في خفض تكاليف التكشيف باستبعاد مواد معينة أو مخفض

درجة همول التكشيف ، ولكن كيف يتسنى لنا قياس فعالية تكلفة الارتفاع بمستوى أداء النظام على سبيل المثال من معدل استدعاء ٢٠٪ لا عند معدل تحقيق ٥٠٪ إلى معدل استدعاء ٧٥٪ عند معدل تحقيق ٥٠٪؟

وقد قام مارون (1969) Marron بتاتشة مشكلات تحديد تكاليف نظم المعلومات وأنهى إلى أن الاجراءات النمطية لحساب التكاليف ، والمستخدمة فى التطبيقات المالية التقليدية ، لا يمكن تعليقها كلية على خدمات مراكز المعلومات . فلا يمكن اعتبار عجموعة الوثائق أو ملف الوثائق مناظراً للأجهزة أو الآلات ، وخاصة فيها يتعلق بتناقص التهيمة . وتزداد مشكلة توزيع التكلفة صعوبة بوجه خاص فى حالة الاعتباد على نفس مرصد البيانات فى إنتاج العديد من الخدمات ، كنشرة المستخلصات ، ونشرة الإحاطة الجارية ، والبحث الراجع ، والبث الانتقائى للمعلومات مثلا . ومن المهل نسبياً حساب تكاليف الخرجات المباشرة ، ولمكن كيف يتسنى لنا توزيع تكاليف المدخلات على عقلف المنتجات والخدمات ؟ وقد تعرض مارون لهذه المشكلة إلا أنه لم يتقدم بحل مرض تماماً .

وإذا افترضنا جدلا أن بإمكاننا توزيع تكاليف الخرجات بطريقة واقعة ، فإننا ينبغي أن تكون لدينا القدرة على الحروج بسلسلة من تكاليف الوحدات الحاصة بمختلف المخرجات والحلمات الوراقية . و بمكن لتكاليف الوحدات النمطية أن تكون تكلفة كل إشارة يتم استرجاعها ، أو تكلفة كل إشارة يتم طباعها ، أو تكلفة كل إشارة تتم طباعها ، أو تكلفة كل صفحة مطبوعة ، أو كل مادة يتم بثها . ومثل هذا النوع من تكاليف الوحدات للأصف يتأثر بشكل ملحوظ بما يطرأ على محجم النشاط من تغييرات ، إلا أنه لايمكس على الاطلاق أى تغير يطرأ على مستوى الأداء . فإذا نظرنا على سبيل المثال في تكلفة كل إشارة وراقية يتم استرجاعها ، والتي استعملها المكتبة الطبية القومية كوحدة في حساب تكاليف عمليات البحث الراجع ، نجد أن تكلفة وحدة هذه أكثر ما تكون حساسية لما يطرأ على حجم النشاط من تغيرات ، إلا أنها نشجيب على الاطلاق لما يطرأ على الأداء من تحسن . فإذا افترضنا على صبيل المثال نه قد تبين أن تكلفة الوحدة الحاصة بكل إشارة وراقية مسترجعة تبلغ ٧٤ سفت ، فإن من قد تبين أن تكلفة الوحدة هذه يمكن أن تتراوح ما بين الارتفاع والانتفاض تبعاً على سفت ، فإن

ولاشك. فإذا افترضنا أننا غيرنا استراتيجيات البحث بحيث نسترجع ، في المتوسط ، ضعف عدد ما كنا نسترجعه من إشارات في كل هملية بحث من قبل ، فإن تكلفة الوحدة الخاصة بكل إشارة تنخفض أيضاً بمقدار النصف تقريباً لتصل إلى حوالى ٣٧ صنت ، مما يدل على ارتفاع مستوى الكفاءة . ويمكن لتغيير استراتيجيات البحث أن يؤدى في الواقع إلى حدوث انخفاض ملحوظ في مستوى الأداء ؛ فتوسيع استراتيجيات البحث لايؤدى إلا إلى مزيد من الإشارات غير الصالحة ، وانخفاض متوسط نسبة التحقيق من ٥٥ ٪ إلى ٢٥ ٪ .

ومن الواضح أننا نحتاج لأغراض فعالية التكلفة إلى تكاليف وحدات تتأثر بما يطرأ على فعالية النظام من تغيرات. ومن أمثلة تكاليف الوحدات هذه تكلفة الوحدة لكل إشارة صالحة مسترجعة فلا مسترجعة قدرها حوالى ١,٤٤٨ دولاراً ، و بتكلفة وحدة لكل إشارة صالحة مسترجعة قدرها حوالى ١,٤٤٨ دولاراً ، فلا شك أننا حين ندخل تغييرات في النظام من شأنها الارتفاع بمتوسط أداء الاستدعاء أو التحقيق ، فإن هذه التغييرات تؤدى إلى خفض تكلفة كل إشارة صالحة يتم استرجاعها . وعلى ذلك فإن اس وحدة صالحة يمكن بها التعبير عما يطرأ على فعالية تكلفة نظم المعلومات من تحسن .

و يمكن استمال هذه الوحدة للمقارنة بين أساليب التشغيل المختلفة في أحد النظم، أو المقارنة بنن فعالية تكلفة نظامين مختلفين أو أكثر . وهكذا مكن استخدام هذا

أو المقارنة بين فعالية تكلفة نظامين محتلفين أو أكثر . وهكفا يمكن استخدام لهذا المقياس لتقدير الآثار الاقتصادية لإدخال تغييرات على إجراءات التكثيف أو لغة النظام أو استراتيجيات البحث ، أو أسلوب الاتصال بالمستفيد . فيمكن للارتفاع بمعدل شمول التكثيف على سبيل المثال أن يؤدى إلى تحسن ملحوظ في الاستدعاء ، ويمكن لهذا أن يعى في الواقع ، مع مراعاة ما يطرأ على تكاليف التكثيف من زيادة خفضاً ملحوظاً في تكلفة كل إشارة صالحة مسترجعة .

وقد اتخذت مؤسسة وستات للبحوث .Westat Research Inc تكلفة كل وثيقة (براءة اختراع) صالحة مسترجعة وحدة لقياس فعالية تكلفة ستة نظم تجريبية للتكشيف الترابطي فى إدارة براءات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية ، وكوسيلة لمقارنة فعالية استرجاع هذه النظم بفعالية استرجاع البحث اليدوى التقليدى في الملفات المصنفة لم ادات الاختراع. وكان العنصر الأسامي في تكلفة الوحدة متوسط ماينفقه المسئول عن قصص البراءات من وقت بحثاً عن براءة صالحة بالنسبة له يمكن الاستشهاد بها لتفنيد أحد الادعاءات. وقد تبين بناء على تكلفة الوحدة هذه أن معظم النظم التجريبية لا مبرر لها إذا ما قورنت بالبحث اليدوى ، أى أنه قد تبين أن تكلفة العثور على كل براءة اختراع صالحة كانت أقل في البحث اليدوى عما هي عليه في نظم البيك ـ آ ـ بو.

وتكلفة الإشارة الصالحة وحدة يمكن استعالها أيضاً فى الحكم على مدى كفاءة نشرات الاستخلاص والكشافات المطبوعة ، أو مدى كفاءة البحث غير المفوض في أحد نظم الاسترجاع على الحط المباشر . وتكلفة الوحدة الصالحة هنا فى هذه الحالة هى نصيب ألعثور على كل إشارة صالحة من وقت المستفيد . فإذا افترضنا أن هناك كشافا مطبوعاً وليكن Index Medicus أو Engineering Index أو هناك اثنين من المستفيدين من الكشاف هما إ و ب ، وإذا افتر ضنا أيضاً أن هناك في أحد الرَّر كيمات السنوية الكشاف ٢٥ وثيقة يحتمل أن يهتم بها المستفيد ٢ و ٣٠ وثيقة بحتمل أن يهتم بها المستفيد ب . وبالرجوع إلى الكشاف استطاع ٢ العثور على ٢٠ وثيقة صالحة ، أى بنسبة استدعاء ﴿ أَى ٨٠٪ ، وذلك في مدى زمني بلغ الساعتين ، أما المستفيدب فقد عثر على ٧٨ وثيقة ، أي بنسبة استدعاء ٩٣ ٪ ، في عملية بحث استغرقت منه ساعة ولم يحقق أي منها نسبة استدعاء ١٠٠ ٪ ، إما لأن هناك بعض الوثائق الصالحة التي توارت تحت مداخل لم يفكر المستفيدان في طرقها ، وإما لأنها قد عجزا عن التحقق من جميع الوثائق الصالحة اعماداً على البديل المتاح (العنوان أو المستخلص) ، فإن تكلفة الوحدة من الوقت لكل وثيقة صالحة مسترجعة تبلغ ست دقائق بالنسبة للمستفيد إ ودقيقتين بالنسبة للمستفيد ب . وإذا سلمنا بأن كلا من المستفيدين قد قاما بإجراء البحث بذكاء ، فإن أداء الكشاف بالنسبة للمستفيد ب كان أكثر كفاءة من أدائه بالنسبة للمستفيد إ ، وربما كان مرد ذلك إلى أن لغة الكشاف تتفق واحتياجات ب بصورة أفضل من اتفاقها واحتياجات إ . ومن الواضح أن المستفيد عادة ما يحكم على الكشاف المطبوع وفقاً لمدى ما يصادفه من سهولة في العثور على الإشارات الصالحة ، أى أنه من الممكن خفض تكلفة الإشارة الصالحة المسرّجعة والارتفاع بمسترى فعالية

الكشاف بالنسبة للمستفيد النهائى ، إذا أمكننا خفض متوسط ما ينفقه المستفيد من وقت فىالبحث بالكشاف . وهناك عدة طرق مختلفة لتحقيق ذلك :

- زيادة درجة شمول التكشيف، أى زيادة عدد نقاط الوصول المتاحة للمستفيد.
 أو
- زیادة درجة تخصیص لغة التکشیف ، أی خفض عدد المواد الواردة تحت
 کل مدخل . أو
- تطوير نظام الإحالات ، بما ييسر مهمة المستفيد في وضع استراتيجية إيعازية
 مثمرة . أو
 - زيادة مقدار ما يقدم من بيانات للارتفاع بمستوى أحكام الصلاحية .

ويمكن حساب تكاليف إدخال مثل هذه التغييرات ، وقياس ما يترتب عليها من نتائج أيضاً وفقاً لمنوسط فعالية البحث . ويمكن تقييم فعالية تكلفة هذه البدائل المختلفة بمقارنة تكاليف الإنتاج بفعالية البحث ، على أساس متوسط ما ينفقه المستفيد من وقت مقابل كل إشارة صالحة يم استرجاعها .

وهناك دراسة أخرى ممكنة لفعالية التكلفة تتعلق بالتوزيع الأمثل للموارد المالية المتاحة لإحدى المؤسسات على جميع الحدمات المقدمة . والهدف من هذه الدراسة هو معرفة ما إذا كان من الممكن لتوزيع آخر للموارد أن يسفر عن الارتفاع بمستوى الحدمات المقدمة للمستفيدين . والمعضلة الأساسية هنا هي تحديد أفضليات المستفيدين وأولوياتهم بالنسبة لمختلف الحدمات ، بحيث يكون من الممكن توزيع الميزانية بما يتتفق أسلوباً غاية في الأهمية لتحقيق ذلك . وينطوى هذا الأسلوب بايجاز ، على استعمال نوع من و المباريات الإدارية ، تمارسه عينات ممثلة للوسط المستفيد ، يقدم فها للمستفيدين من و المباريات الممكنة وعدد من الميزانيات الممكنة ، ومن بينها الميزانية المعمول بها في المؤسسة . كذلك يقدم للمستفيدين قائمة بالتنائج المحتملة (المكاسب والحسارة) إذا ما أدخلت تفييرات على أنماط الحلمة ، وتوزيع الميزانية على هذه الحلمات . ويطلب ما المستفيدين توزيع الميزانية على هذه الحلمات . ويطلب من المستفيدين توزيع الميزانية المعات الى يمكن توفيرها لكى

يعبروا عن أفضلياتهم واحتياجاتهم . ويعطى توزيع الموارد بهذه الطريقة مركز المعلومات فكرة أكثر وضوحاً عن احتياجات المستفيدين ، وهذا أفضل من مجرد سؤال المستفيدين عن أولوياتهم بطريقة أقرب إلى التجريد ، كما أنه يكفل أيضاً التعرف على مجموعات مختلفة من الأولويات بين مختلف القطاعات المتعددة لمجتمع المستفيدين .

تهم معظم أتماط الدراسة التي عرضنا لها حتى الآن في هذا الفصل بمختلف أشكال التعبير عن و العائد المتناقص و وشهدف هذه الدراسات التعرف على المستوى الذي يمكن للخدمة أن تبلغه بكفاءة واقتصاد ، وهو المستوى الذي لا يمكن تجاوزه دون حدوث زيادة هائلة تتجاوز كل الحدود في الانفاق . ويطلق بورن (1965) Bourne على ظاهرة العائد المتناقص هذه ، كما نجدها في خدمات المكتبات والمعلومات مصطلح ومكتبة التسعين بالمائة و و مما يجافي الواقعية في العادة ، و يجافي مقتضيات الاقتصاد في غالب الأحيان أن نتوقع لإحدى خدمات المعلومات القدرة على تلبية ١٠٠٠/من جميع احتياجات المستفيدين . و إنما يمكن تحديد هدف دون هذا المستوى ، وليكن ١٨٨ أو و ي و ايما يمكن تحديد هدف دون هذا المستوى ، وليكن ٨٤ ألواردة في هذا الفصل للتعرف على مستوى الحدمة الذي يمكن بلوغه في حدود اقتصادية لا بأس بها ، وتحديد الإجراءات أو الخطط الكفيلة بتوفير هذا المستوى بأكفأ طريقة ممكة .

دراسات العائد وعائد التكلفة :

" من دراسة عائد التكلفة بالعلاقة بين تكلفة إحدى الحدمات وعائد توافر هذه الحدمة . ولايمكن تبرير الحدمة إلا إذا تبين أن العائد يفوق التكاليف فعلا . و للأسف فإنه على الرغم مما تبدو عليه فكرة تحليل عائد التكلفة من بساطة ، فإن إجراء هذا النوع من الدراسات أبعد ما يكون عن السهولة ، نظراً لصعوبة قياس عائد خدمات المعلومات وخاصة تحديد قيم مالية لحده الحدمات . ومن بين المعايير الممكنة لتحديد معدل لعائد تكلفة خدمات المعلومات ما يلى :

 ١ -- الاقتصاد في التكاليف بالإقادة من الحلمة إذا ما قورنت بتكاليف الحصول على المعلومات أو الوثائق المغلوبة من مصادر أخرى.

- ٢ تجنب الفاقد في إنتاجية الطلبة أو أعضاء هيئة التدريس أو الباحثين مثلا ، الذي
 يمكن أن يحدث نتيجة لعدم توافر مصادر المعلومات .
- ٣ تحسين نوعية القرارات اللى يتم اتخاذها أو خفض مستوى العاملين اللازمين
 لاتخاذ هذه القرارات .
- 3 تجنب التكرار أو الفاقد فى جهود البحث والتطوير فى مشروعات سبق تنزيذها فعلا أو المشروعات التى أثبتت الدراسات السابقة عدم جدواها .
- هـ تشجيع الاختراع أو الإنتاجية بإتاحة سبل الحصول على الإنتاج الفكرى
 المتصل بالتطورات الجارية في أحد المجالات الموضوعية .

وقد قدم كل من ماسون (1972) Mason وماجسون (1973)) Mason بفض الأساليب التي يمكن اتباعها في تقييم عائدات خدمات المعلومات. وتهدف هذه الأساليب للوصول إلى رقم 8 عائد ي خاص بنشاط معين بمقارنة تكلفة هذا النشاط بأحد الطرق البديلة التي يمكن اتباعها لتحقيق نفس النتائج. ويمكن لأحد البدائل أن ينطوى على استبعاد نشاط معين ، بحيث يصبح على المستفيدين من المكتبة الياس خدمة معينة في أماكن أخرى . ومقياس ه العائد ي هو مدى الاقتصاد الذي تحققة الخدمة القائمة إذا ما قورن بتكاليف الطريتة البديلة الكفيلة بتحقيق نفس النتائج . وقد حاول روز نبرج قورن بتكاليف الطريتة البديلة الكفيلة بتحقيق نفس النتائج . وقد حاول روز نبرج (1969) Rosenberg أيضاً إجراء تحليل لعائد التكلفة في إحدى المكتبة . وقد قام وذلك بقياس ما يوفره المهندسون من وقت نقيجة لتوافر خدمات المكتبة . وقد قام كل من فلاوردو وهوايميد (1974) Flowerdew and Whitehead بإعداد تحليل كامل إلى حد ما للطرق التي يمكن اتباعها في تقييم فعالية التكلفة وعائد التكلفة الخاصة بخدمات المعلومات .

ونظراً لما ينطوى عليه قياس عائد خدمات المعلومات وفقاً لأسس ملموسة من صعوبات بالغة ، فإن معظم محاولات تقييم العائد عادة ما تقنع بمجرد سؤال عينة من المستفيدين إبداء آرائهم حول عائد ما يقدم لهم من خدمات . ولاخطأ على الاطلاق فى هذا الأسلو ب ، نظراً لأن 1 إرضاء المستفيد ، هو محور الاهمام الرئيسي للمستولين عن إدارة مراكز المعلومات ، وربما كان هو السبيل الوحيد المتاح لتقييم العائد فى كثير

من الأحيان . ويمكن للراسة واعية للمستفيدين ، يتم إجراؤها عن طريق المقابلات الشخصية أو الاستبيانات المرسلة بالبريد ، أن تؤدى للحصول على كثير من البيانات التي تدل على مدى اقتناع المستفيد بما يقدمه إليه مركز المعلومات من خدمات ، فضلا عن إدراك المستفيد لما يحققه توافر هذه الحدمات من عائد .

ور بما لانجانب الصواب فى الواقع إذا قلنا أنه يمكن لدر اسات الفعالية وفعالية التكلفة أن تكون فى غاية الموضوعية ، أما در اسات العائد وتكلفة العائد فإنها دائما ما تنطوى على بعض الأحكام الانطباعية أو الذاتية . فن الممكن على سبيل المثال حساب تكاليف ثلاثة سبل مختلفة لتقديم إحدى الخدمات فى مستوى فعالية معين ، وليكن معدل نجاح فى توصيل الوثاني قدره ٨٥٪ مثلا ، وكذلك الجزم بأن السبيل الذى يتكلف ٢٠٠٠ نقل دولاراً سنوياً هو أكثر السبل فعالية فى تكلفته . فهذا تعليل موضوعي من ألفه إلى يائه . أما تعليل عائد التكلفة الخاص بالموقف فلا يمكن أن يكون موضوعياً مطلقاً . فلابد وأن يأنى فى النهاية من يقرر ، سواء أكان فرداً أم هيثة ، ما إذا كان هناك ما يبرر فعلا إنفاق وحرب دولاراً سنوياً على خدمة توصيل الوثائق التي ترضى ٨٥٪ من مجموع ما يقدم إليها من طلبات أم لا . ويمكن لهذا أن يكون قرارا انطباعياً إلى حد ما ، نظراً لأنه لايمكن ، كما أشرنا من قبل ، إخضاع عائد خدمة توصيل الوثائق للقياس الكمى طريقة مرضية .

ويهدف تقييم العائد إلى تقدير مدى تأثير خدمة المعلومات فى سلوك وأداء المستفيدين منها . ويمكن ، لأسباب سبق لنا مناقشها ، لاستعال الاستبيان أو المقابلات الشخصية مع عينة من المستفيدين ، من المؤسسات أو الأقراد ، أن يكون أقضل السبل العملية لإجراء دراسة للعائد من هذا النوع . وربما كان من الممكن توضيح هذا الأسلوب على أحسن وجه بعض الأمثلة .

وسوف نتخذ دراستين لعائد خدمات المعلومات كمثالين في هذا الصدد ، والدراسة الأولى هي و تقييم اليونسكو لمشروع الأجرس AGRIS الخاص بمنظمة الأغلية والزراعة والذي أعد تقريره بدران ورفاقه (Bedran et al. (1977) أما الثانية فهي دراسة لمطبوعين من مطبوعات الإحاطة الجارية في علوم الأعصاب والتي أعد تقريرها لانكسر (1974 b) Lancaster (1974 b)

وعلى الرغم من تعدد أوجه دراسة الأجرس ، فقد كان الهدف الرئيسي فمله التقييم المدرف على ما كان المشروع من أثر على بث المعلومات الزراعية على المستوى المعالمي ، واحتمالات تطوره في المستقبل . وقد أجريت الدراسة في الفقرة من أكتوبر 1971 حتى مارس ١٩٧٧ . وكانت الحدود التي تحكم التقييم ما يلى :

ان يجريه فريق عالمي من أربعة أفراد ، يضم اثنين من المتخصصين في الزراعة
 واثنين من المتخصصين في خدمات المعلومات .

٢ ... أن يتم انجاز الدراسة كاملة ، بما فى ذلك كتابة التقرير فى ستة أشهر .

٣ - كانت المخصصات المالية المتاحة لإنجاز الدراسة متواضعة نسبياً ، حيث يبلغ
 مجموعها حوالى ٥٠٠٠ دولاراً .

٤ — بدأت الدراسة ولم يكن قد مضى عامان على بدء نشاط الأجوس بكامل طاقته. فلم يكن مرصد البيانات شاملا بأى حال من الأحوال ، كما كان هناك تفاوت هائل في مدى مساهمة الدول الأعضاء في منظمة الأغذية والزراعة في مرصد البيانات؛ نقد كان هناك بعض المراكز القومية التي تحرص قدر الإمكان على تكثيف الإنتاج الفكرى الزراعي القوى كاملا ، بينا كان البعض الآخر يغطى تطاعاً صغيراً نسياً من الإنتاج الفكرى القوى ، يبلغ في بعض الأحيان ٢٠ ٪ ، في الوقت الذي لم تسهم فيه بعض الدول بمدخلات مباشرة على الإطلاق.

ونظراً لأن الاحتمام الأساسي كان ينصب على التعرف على المزايا الحالية وما يمكن أن يحققه الأجوس من عائد في المستقبل ، و لما كان الحكم على العائد ، كما صبق أن أشرنا ، يميل للأحكام الانطباعية لا القياسات الموضوعية ، فقد جامت دراسة الأجوس تقييما انطباعياً في الأساس أعده فريق تقييم محايد . وقد قدم القريق تقريره إلى اليونسكو التي قدمت بدورها التاتج إلى منظمة الأغذية والزراعة . ولفيان استئتاس المتاتج والتوصيات التي تقدم بها القريق بآراء المؤسسات في عدد كبير من الدول المختلفة ؛ المتقدمة منها والنابية ، والدول التي تسهم في مدخلات الأجرس على مستويات متفاوتة وبعض الدول التي لاسمها إليابياً ، فإنه قد تقرر أن يكون أكثر سبل استثمار وبعض الدول التي لا تسهم إستثمار

وقت أعضاء الفريق فعالية زيارة أكبر عدد ممكن من هذه الدول ، فى الوقت المتاح الدراسة .

وَلْصَهَانَ الْحُصُولُ عَلِي آراء المُمثلين القوميين بطريقة مطردة ، فقد كانت نفس الأسئلة توجه في كل دولة ، كما أعد أعضاء الفرين دليلا للمقابلة الشخصية أو استبيانا . وكنان دليل المقابلة الشخصية هذا ، بالانجليزية والفرنسية والأسبانية (اللغات الرسمية لمنظمة الأغذية والزراعة) يوزع حيثًا أمكن على المنظات المزمع زيارتها قبل الزيارات التي قام بها فريق البحث . وقد قام كل عضو من أعضاء الفريق بزيارة مجموعة مختلفة من الدول . وفي كل زيارة كانت تتم مقابلات شخصية مع ممثلي المنظات التي تتصل مسئولياتها بالأجرس ، كمراكز مدخلات الأجرس ، ومكاتب الاتصال ، والأجهزة الحكومية العاملة في مجال الزراعة . وكثيرا ما كانت المقابلات تتم في شكل لقاءات جماعية ، يتم فيها تجميع آ راء مجموعة من الأفراد . وكان دليل المقابلة يمثل نقطة انطلاق لا أكثر . وكان أعضاء الفريق يحثون من التقوا بهم على إبداء آرائهم حول كل ماينعلن بالأجرس من موضوعات لم يتناولها دليل المقابلة بشكل مباشر ، كما كان من يجرى المقابلة (أحد أعضاء فريق الدراسة) يتوم بتسجيل هذه الآراء أيضا . وقد أرسلت إلى الدول الأعضاء في منظمة الأغذية والزراعة والتي لم تشملها الزيارات ، نسخ من الاستبيان، وطلب من كل منها ملء الاستبيان ورده بالبريد. وقد بلغ عدد الدول التي أجريت فيها المقابلات ٢٤ دولة ، كما وردت الاستبيانات المرسلة بالبريد من ١١ دولة أخرى .

ويشتمل الملحق الأول على نسخة من الاستبيان ودليل المقابلة الخاص بدراسة الأجرس . ولم نقدم هذا الاستبيان بالضرورة باعتباره الاسثبيان و المثالى ، لمثل هذا النوع من الدراسات ، كما أنه من الواضح أنه لايمكن أن يستعمل للدراسات الخاصة بعائد أو أثر برامج المعلومات الأخرى دون تعديل . إلا أنه يمكن أن يصلح كنال لنوعيات الأسئلة الى يمكن أن توجه فى مثل هذه الدراسات الحاصة بالعائد . ويتبين لنا من النظر فى الملحق الأول أنه قد تم تجميع البيانات أو الآراء المتعلقة بكل من :

1 – مدى الإفادة من عرجات الأجرس – الأجريندكس Agrindex المطبوع

- والأشرطة الممغنطة ــ فى الدولة ، بما فى ذلك الخلما**ت التي تقدم اعبّادا على** هذه المخرجات .
 - ٣ أهمية انخرجات بالمقارنة بغيرها من انخرجات والحلمات الأخرى ، المطبوعة
 والمسجلة على أشرطة ممنطة ، في توفير المعلومات الزراعية .
 - ٣ ـ مظاهر القصور في مخرجات الأجرس وسبل التغلب عليها .
- ٤ المستوى الحالى للأفراد المنوط بهم إعداد ملخلات الأجرس فى كل دولة ،
 و المستوى الذى يمكن أن تستازمه تغطيه ١٥٠٠ ٪ من الانتاج القكرى القوى .
 - الصعوبات الى يواجهها تقديم مخرجات الأجرس.
 - ٣ ــ مدى الترويج لمخرجات الأجرس في الدولة .
- لا ــ أهمية الأجرس ، كما يراه المستفيلون ، فى تقديم خدمات المعلومات الرواعية ،
 وأثر المشروع على الطلب على المعلومات الزراعية .
 - ٨ -- الحدمات التي ينبغي أن يركز عليها الأجرس عند تطويره.

وإنجاز تقيم من هذا النوع أشبه ما يكون بحل مسابقات الصور المقطعة ؛ فكل مقابلة شخصية وكل استبيان يقدم جزء أغتلفا من الأحجية . وحين تتجمع كل هذه الأجزاء معا فإننا نخرج بصورة شاملة لأثر المشروع وحدوده ومشكلاته . وقد أثبتت أدوات البحث الخاصة بدراسة الأجرس قدرتها على تقديم رصيد من البيانانت والآراء والأفكار التي يمكن لفريق التقيم المروج مها بتنائجهم المتعلقة بأثر المشروع وعائداته . ويشتمل الملحق الثانى على التنائج التي انهى إليها فريق البحث والتوصيات التي تقدموا بها لمنظمة الأغذية والزراعة ، كثال لنوعية التنائج والتوصيات التي يمكن الخروج بها من مثل هذا النوع من الدراسات .

والمثال الثانى لدراسة عائدات أو أثر خدمات المعلومات عيارة عن تقييم لمطبوعين من مطبوعات الإحاطة الجارية فى مجال علوم الأعصاب وهما :

- Parkinson's Disease and Related Disorders; Citations from the Literature.
- Biogenie Amines and Transmitters in the Nervous System.

وهما من انتاج شبكة المعلومات العصبية الخاصة بالمهد القوى للأمراض العصبية المالكتروني اعتادا على مرصد بيانات المدارز الخاص بالمكتبة الطبية القومية . أما الثانية فنشرة يتم إعدادها يدويا ويصدرها مركسز معلومات المخ Brain Information Service بجامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس . وفي عام ١٩٧٧ وقت إجراء الدراسة كان المطبوع الأول يوزع مجانا على المستوى العالمي ، أما المطبوع الثاني فكان يباع عالميا برسم اشتراك سنوى قدره ١٢ دولارا في باقي الأماكن الأخرى . وكان المدف من التقييم التمرف على المستفيدين من كل من المطبوعين ، ومدى الإفادةو لأى الأغراض، ومدى نجاح هذه الافادة . وكان الهدف الرئيسي هو بيسان مدى أهمية المطبوعين بالنسبة للمستفيدين ، ومالها من أثر على بحوث هؤلاء المستفيدين أو محارساتهم بالمعبنة ، فضلا عن سلوكهم الخاص بالبحث عن المعلومات .

ونظراً لاتساع النطاق الجغرافي لمن يتلتون هذين المطبوعين ، فقد كان السبيل العمل الوحيد لإجراء الدراسة هو الاستبيانات المرسلة بالبريد. فقد أرسلت الاستبيانات الم كل فرد يتلقى أيا من المطبوعين ؛ أى أنه قد تم استبعاد المؤسسات . وقد أرسل 1849 استبيانا لمن يتلقون المطبوع الثانى . وكان كل استبيان مصحوبا بحطاب باسم المعهد القوى للأمراض العصبية يلتمس فيه المسبول عن المعراضة تعاون المستفيدين . كذلك أرسلت بطاقات البريد لأغراض المتباهة، عند الفهرورة ، لفهان نسبة استجابة مرتفعة . وقد تم اختبار الاستبيانين قبل استعالمها في المعراسة المهائية . وقد بلغت نسبة الاستجابة ٥٠ ٪ في المطبوع الأول و ٦٩ ٪ في المطبوع المائية .

ويشتمل الملحق الثالث على أحد الاستبيانين كمثال لنوعية القضايا ذات الأهمية في دراسة من هذا الملحق أن الأسئلة الموجهة تتصل بنوعيات المعلومات التالية :

١ -- التخصص الموضوعي والمسئوليات المهنية لمن يتاتي المطبوع .

٢ -- مدى اتصال المجال الموضوعي للنشرة بالاهتمامات المهنية للمستفيد .

- ٣ سبل حصول المستفيد على ما يحتاج إليه من معلومات ، وأهمية النشرة كمصدر
 المعلومات ، بالمقارنة بغيرها من المصادر .
 - عدى وتمط الإفادة من النشرة .
 - تقدير المستنيد لأهمية النشرة وصلاحيتها ومدى اكالها .
- ٦ ــ أثر النشرة فى إحاطة المستفيد بالانتاج الفكرى الذى تغطيه وعلى سلوكه الحاص بتجميع المعلومات
- لإفادة من بعض الأبواب الثابتة فى النشرة ، والمقرّر حات الى من شأتها توسيع أوجه الإفادة من النشرة .

وكما هو الحال بالنسبة لدليل المقابلة الخاص بالأجرس فإن هذا الاستيان لا نقلمه بالضرورة كنموذج ا مثالى الله وعلى أى الحالات فإنه يمكن لأمثلة أدوات البحث التى استعملت في دراسات سابقة بنجاح ، أن تكون لها أهميها في الإيحاء بنوعيات ما يمكن توجيه من أسئلة فيها يمكن إجراؤه في المستقبل من دراسات من هذا النوع . ولهذا فإننا نعتبر الأدوات الواردة في الملحقين الأول والثالث من الأدوات التي يمكن أن تمثل أساسا يمكن أن تبنى عليه دراسات أخرى نتعلق بأثر أو عائد خدمات المعلومات.

الفصــل السابع عشر تقييم النظام القومي للمعلومات

يمكن النظام القوى المعلومات أن بشمل عددا من المؤسسات المستقلة التي تهض كل منها بدور خاص في توفير المعلومات ، كما أنه يمكن أن يتبح العديد من خدمات المعلومات ، كبحث الانتاج الفكرى ، بما في ذلك البث الانتقائي المعلومات ، والحلمات المرجعية التي تقدم الحقائق ، وتوصيل الوثائق ، ونشر خدمات التكشيف والاستخلاص ، وإمكانات البرجمة أو الكشافات الخاصة بالبرجمات المتاحة ، ومركز الارشاد ، ومراكز تحليل المعلومات ، والحدمات الاستشارية التي تقدم من خلال ضباط الاتصال . . . الخ . ومن بين المعايير التي يمكن استخدامها في تقيم النظام القوى المعملومات توافر الحدمات التي تعرفنا عليها في القصل السابع باعتبارها تشكل المكونات الأسابية لمثل هذا النظام ، بشكل أو بآخر في دولة معينة . ويمكن لمستويات التقييم الأخرى أن تعني بجوانب الفعالية وفعالية التكلفة والعائد وعائد التكلفة الخاصة بما يقدم من خدمات .

ولا يختلف تقييم فعالية النئم الفرعية الخاصة ببحث الانتاج الفكرى في النظام القوى من تقييم نظم بحث الانتاج الفكرى الأخرى كما بينا في فصول سابقة . إلا أن كوننا بصدد نظام أكثر تعقدا ، ينضوى تحته عدد من المكونات المتميزة ، لكل منها وظيفته الخاصة ، يمكن أن يثير بعض المشكلات الخاصة في تقييم كل من الفعالية وفعالية التكلفة. ويمكن النظر إلى تقييم النظام الكامل باعتباره أكثر من مجرد حصيلة تقييم مكونات هذا النظام ، فالمعلاقات القائمة بين هذه المكونات أهميها أيضا . وعلى ذلك فإنه يتعبن على تقييم كفامة النظام المتكامل أن يضع في اعتباره لا فعالية كل عنصر من عناصر النظام فحسب ، وإنما يتبغى أن يراعى أيضا العلاقات الوظيفية بين هذه العناصر المكونة على من ومن المهم بوجه خاص التعرف على تلك الأنشطة الخاصة بأحد المكونات ، والى يمكن أن تصبح أقل كفامة نتيجة لمارسات وإجراءات قائمة في مكان آخر في

النظام ؛ كما هو الحال مثلا في مظاهر عدم الإطراد في الأشكال ، وعدم التناظر في وسائط الاتصال ، وأنماط الاتصال غير المتظمة من مركز لآخر . ويمكن القول بعبارة أخرى أنه من المهم النظر إلى النظام القوى باعتباره كلا مرابطا ، فضلا عن النظر إلى كل عنصر من مكوناته على حدة . ومن أكثر أمثلة التكامل وضوحا ما نلحظه بين خدمات بحث الانتاج الفكرى وخدمات توصيل الوثائق . وتبدو التطورات التكنولوجية في الثانية بمراحل . فقد أصبح من الممكن الآن من الناحيتين التكنولوجية والانتصادية الإفادة من إمكانات البحث الآلى للانتاج الفكرى في الدول التي يمكن أن نتوقع لهذه الحدمات أن تخلق الطلب من الناحيتين الصناعية والعلمية . إلا أنه يمكن أن نتوقع لهذه الحدمات أن تخلق الطلب على عناصر أخرى في النظام القوى يمكن أن تكون أقل تطورا ، ومن بيها خدمات توصيل الوثائق ، وخدمات الرجمة ، والحدمات الخاصة بتفسير الانتاج الفكرى العلمي والتكنولوجي وتهيئه للاستهلاك والاستغلال في مجالات الصناعة والزراعة والصحة العلمي والتكنولوجي وتهيئه للاستهلاك والاستغلال في مجالات الصناعة والزراعة والصحة العلمي والتكنولوجي وتهيئه للاستهلاك والاستغلال في مجالات الصناعة والزراعة والصحة العلمي والتكنولوجي وتهيئه للاستهلاك والاستغلال في مجالات الصناعة والزراعة والصحة العلمي والتكنولوجي امن قطاعات الجتمع .

ومن الممكن تقييم عائدات النظام القوى بدراسة استجابات وآراء عينة ممثلة للمؤسسات والأفراد المستفيدين بما يقدمه النظام من خدمات . وتوضح أداة الاستقصاء المستخدمة فى دراسة الأجرس ، والواردة فى الملحق الأول الأسلوب الذى يمكن اتباعه فى مثل هذه الدراسة . ولاشك أنه لايمكن استخدام هذه الأداة كما هى فى تقييم أى نظام آخر ، إلا أنها يمكن أن توحى بنوعيات الأسئلة التى ينبغى توجيهها فى الدراسات التبيمية الأخرى ، كما يمكن تعديلها وتطويعها للاستخدام فى مواقف أخرى .

ومن الممكن أيضا تتيم أثر النظام القوى ، بمجرد أن يبدأ ممارسة نشاطه بكامل طاقته ، بطرق أخرى خلاف إجراء دراسة المستنيدين . والمؤشرات الإحصائية الحاصة « بصحة » النظام القوى للمعلومات أهميتها الكبرى لأغراض التخطيط والإدارة . ومن المهم بمكان بالنسبة للحكومة الوطنية أو من يمكن أن يعهد إليه بالمهمة من معاهد البحوث تجميع البيانات اللازمة لمتابعة أنشطة « دورة تداول المعلومات » (أنظر شكل ١) والى تغطى الموقف في الدولة ككل ، وذلك بشكل متنظم .

ويمكن متابعة مدى قوة نظام الاتصال فى دولة ما بتجميع البيانات التى تعبر عن حجم وتكاليف مختلف الأنشطة التى يصورها شكل (١) فضلا عن عوامل الوقت الخاصة بهذه الانشطة ، وذلك على أساس حولى وتشكل هذه البيانات المؤشرات الإحصائية ، للاتصال العلمى والتكنولوجى ، وهى محور اهمامنا قيا يلى من مناقشات .

ومن المهم بالنسبة لأى دولة أن تعرف ما يلى على الأقل لكى تتمكن من متابعة قوة نشاطاتها الإتصالية فى مجال العلوم والتكنولوجيا :

١ - مقدار ما يقتنى من الإنتاج الفكرى العالمى الأولى فى العلوم والتكنولوجيا ، وما تتاح فرص الإفادة منه خلال ، نظام المعلومات الرسمى ، المدولة . ويفضل عادة تقسيم هذه البيانات وفقا للمجالات الموضوعية .

الفكرى القوتي نظام المعلومات الرسمى للدولة وما يوفره للمستفيدين ، من الانتاج
 الفكرى القوى الأولى فى العلوم والتكنولوجيا .

٣ ــ نصيب الانتاج القومى من الانتاج الفكرى العالمي فى مختلف المجالات الموضوعية .

عسمقدار ما يتم تنظيمه وحصره من الانتاج الفكرى القوى الأولى ، فى المطبوعات الثانوية . ، بما فى ذلك الوراقيات القومية وخدمات التكشيف والاستخلاص (القومية والعالمية) .

مقدار ما هو متاح في الدولة من الانتاج الفكرى الثانوى العالمي . في شكله المطبوع ،
 أو في شكل قابل القرامة بواسطة الآلات .

 ٦ مقدار ما يحدث من عمليات البث الثانوى ، كما ينضح من الإفادة من خدمات توصيل الوثائق ، والحدمات المرجعية ، وخدمات بحث الإنتاج الفكرى ، وغير ذلك مما تقدمه المكتبات وغير ها من مراكز المعلومات من خدمات .

٨ ــ عوامل الوقت الحاصة بدورة الاتصال ، وخاصة الفاصل الزمنى ببن نشر الإنتاج
 الفكرى العلمى وتيسير سبل الإفادة منه فى الدولة من جهة ، واستيعاب هذا
 الإنتاج من جانب الوسط المهنى من جهة أخرى .

٩ - عوامل التكاليف المؤثرة ، بما في ذلك تأثير تكاليف النشر على توافر الإنتاج

الفكرى ، ومدى قدرة ميزانيات خدمات المعلومات الرسمية على توفير الانتاج الفكرى ، وتكاليف تنظيم وحصر الانتاج الفكرى القومى ، وتكاليف ما يقدم للمستفيدين من خدمات المعلومات .

وينبني النظر إلى مثل هذا النظام القوى المؤشرات باعتباره أحد أنشطة المتابعة الأساسية ؛ ولا تكن أهية هذه المؤشرات في قيمها المطلقة بقدر ما تكن فيا يطرأ على هذه القيم من تغيرات بمرور الوقت ، نظراً لأنه يمكن لمثل هذه التغيرات أن تكشف عما يطرأ على المواقف من تحسن أو تدهور ، فيا يتعلق بمدى توافر مصادر المعلومات العلمية والتكنولوجية وغيرها في اللولة ولا يمكن إلا للدول الكبرى والدول الأكثر تقلما أن تعلمت في الحصول على مجموع الإنتاج الفكرى العالمي في العلوم والتكنولوجيا ، وتيسير سبل الإفادة من هذا الانتاج ، إلا أنه ربما كان من المهم بالنسبة لجميع الدول أن تعرف على وجه التقريب مقدار ما يم اقتناؤه وتوفيره من الانتاج الفكرى العالمي سنويا. ويمكن أن يترتب على الموقف الذي يتضاء فيه مقدار ما يم اقتناؤه وتوفيره من الانتاج الفكرى في العلوم والتكنولوجيا ، من خلال نظم المعلومات الرسمية للدولة ، من عام لا خر ، عواقب وخيمة على التنمية العلمية والصناعية والاقتصادية للدولة ، أما الموقف الذي ينمو فيه مقدار ما يم اقتناؤه وتوفيره من انتاج فكرى من عام لا خر فإنه بدل للذي ينمو فيه مقدار مايم اقتناؤه وتوفيره من انتاج فكرى من عام لا خر فإنه بدل الذي ينمو فيه مقدار مايم التوبى للمعلومات

و هناك بعض النقاط الآخرى الجديرة بالاهتمام فى هذا الصدد ؛ فينبغى أولا أن الدولة لا بالمؤشرات الإجالية الحاصة بمقدار ما يتم اقتناؤه وتوفيره من إجالى الإنتاج الفكرى العالمى فى العلوم والتكنولوجيا فحسب ، وإنما تهم أيضاً بالمؤشرات الأكثر تحديداً فى كل مجال موضوعى على حدة . فن الممكن على سبيل المثال ، أن تكون المعلومات الزراعية فى بعض الدول غاية فى الأهمية ، بينا يمكن للمعلومات الحاصة بالطاقة النووية ألا تحظى إلا باهمام ثانوى ، والإنقاء مزيد من الضوء على هذه المقطة ، فإنه إذا كان اقتصاد إحدى الدول يعتمد بكتافة على قطاع معين ، أو على مجموعة صغيرة من القطاعات ، فإنه قد يكون من المهم بمكان تحديد مؤشر لمدى توافر الإنتاج الفكرى العالمي الحاص بهذا القطاع أو هذه القطاعات فى الدولة . وينبغى ثانياً أن تهم المدى الدولة . وينبغى ثانياً من المهر المدى الدولة . وينبغى ثانياً

الإفادة من هذا الإنتاج الفكرى ، كما تدل عليها البيانات الخاصة بالإفادة من خدمات بحث الإنتاج الفكرى والحلمات المرجعية ، وخدمات توصيل الوثائق ، وغير ذلك من الحدمات التي تقدمها عناصر النظام التوى المعلومات . ويمكن الزايد الإفادة من هذه المصادر أن يدل ولاشك على ظروف صحية ، بينا يمكن لتناقص الإفادة أن يدل على العكس . وأخيراً ينبغي أن تهتم الدولة بمدى استيعاب أوساطها المهنية للإنتاج الفكرى العالمي في العلوم والتكنولوجيا . واستيعاب الإنتاج الفكرى للأسف من الأمور التي لا يمكن قياسها بسهولة على الإطلاق . وربما كان أيسر مؤشرات الاستيعاب جميعاً هو مدى الاستشهاد المرجعي بالإنتاج الفكرى ، إلا أن هذا المؤشر يكتنفه مظهران أسلسيان من مظاهر القصور : فهو أولا يسلم بأن محتويات الوثيقة المستشهد بها قد تم أسلسيان من مظاهر القصور : فهو أولا يسلم بأن محتويات الوثيقة المستشهد بها قد تم استيعابها فعلا ، وهذا أمر قد لايتحقق على الدوام . والأهم من ذلك أنه لايدل إلا على المستعاب الإنتاج الفكرى من جانب من يؤلفون فقط ، وهؤلاء لايشكلون سوى قطاء مستيعاب الونتاج الفكرى من جانب من يؤلفون فقط ، وهؤلاء لايشكلون سوى قطاء معواصة في الدول النامية .

والتقطة الثالثة التى ينبغى تأكيدها هنا هى أنه ينبغى على جميع الدول أن تهم بمدى تنظيم إنتاجها الفكرى الأولى وحصره وتيسير سبل الإفادة منه ، نظراً لأن ذلك لابد وأن ينظر إليه باعتباره أحد المسئوليات الأساسية النظام القوى للمعلومات.وعلى ذلك ، فإنه على الرغم من أنه ليس هناك ما يدعو معظم الدول لأن تهم بشكل مباشر بمدى تنظيم الإنتاج الفكرى العالمي وحصره من جانب الحدمات الثانوية الرئيسية ، نظراً لانتقادها القدرة على السيطرة المباشرة على هذا الجانب ، فإنه ينبغي على جميع الدول أن تهم بمدى ما يحظى به إنتاجها الفكرى الأولى من تنظيم وحصر ، من جانب كل من واقياتها و كشافاتها القومية ومراصد البيانات العالمية .

وعلى ذلك ، فإن المؤشرات الإحصائية التى تحظى بالاهبام أكثر من غيرها على المستوى القوى ، تختلف من دولة إلى أخوى . فلا يمكن إلا لتلك الدول التى تضطلع بالمسئوليات الأساسية فى تكشيف واستخلاص الإنتاج الفكرى العالمي فى العلوم والتكنولوجيا ، كالولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا والاتحاد السوفيتي ، أن تهم بشكل مباشر بنسبة ما تغطيه خدماتها الثانوية من الإنتاج الفكرى . أما الدول الاسكندنافية

على سبيل المثال فينبغى أن تهم حيّا بالمؤشرات الخاصة بمدى تكشيف واستخلاص الإنتاج الفكرى الاسكندنانى فى العلوم والتكنولوجيا ، فى مراصد البيانات العالمية أو فى مراصد البيانات التى تنشها الدول الاسكندنافية ذاتها .

أضف إلى ذلك ، أنه يمكن لبعض الدول النامية التى سبقت غيرها فى مضهار التقدم أن تهم بنوعيات خاصة من المؤشرات المتعلقة بمعدل نموها العلمى ؟ فمن الممكن لدولة كالبرازيل أن تجد ما يبرر اهمامها بمدى استمال علماً اللغة البرتغالية فى كتابة تقارير ونتائج بحوسم ، فى الدوريات القومية ، فى مقابل استمال اللغات الأخرى والنشر فى دوريات الدول الأخرى . كذلك يمكن للبرازيل أن تهم بمدى تكشيف واستخلاص الدوريات البرازيلية فى الحدمات العالمية . ومن المسلم به أنه كلما تقدمت الدولة علمياً ، كلما از دادت قنواتها القومية للاتصال أهمية ، من حيث مقدار ما ينشر من حصيلة جهود البحوث القومية لأول مرة فى هذه القنوات ، ومدى الاعتراف بهذه القنوات فى الحدمات العالمية . (ه)

و يمكن القول بايجاز ، أنه ينبغى النظام القوى للمعلومات أن يهتم بالأنشطة التي يصورها شكل (١) ، وأن من أهم عناصر التقييم على المستوى القومى تجميع المؤشرات الاحصائية الحاصة بصحة دورة الاتصال الكاملة فى اللولة .

وبالإضافة إلى التجميع القوى للبيانات المتعلقة بالولايات المتحدة الأمريكية ، الذي قام به كنحورناقه (1976) King et al (1976) ، فقد أجريت بعض الدراسات الهامة الرامية إلى تطوير مؤشرات إحصائية من النوع الذي عرضنا له ، في المكسيك على أيدى أرماندو ساندوفال العمام Sandoval ورفاقه بمركز المعلومات العلمية والإنسانية بالحامعة القومية بالمكسيك . وقد نشر ملخص هذا العمل في أربع مقالات لكل من المقادوفال ورفاقه (1976) Sandoval et al. (1976 a, b) وبيريز حجوينخوان ورفاقه (1976) Pérez — Guinjoàn et al. (1976) ما الدراسات القياسوراقية الى أجريت بالمكسيك بكم وتوزيع المقالات المتعلقة أ

⁽٥) عن الموقف في الوطن العربي في هذا الصدد راجع :

HISHMAT M.A. KASEM. Arabic in specialist information systems; a study in linguistic aspects of information transfer. Ph. D. Thesis, University of London, 1978. (المرجع)

بأمريكا اللاتينية ، والمنشورة فى دوريات غير أمريكية لاتينية بما فى ذلك نسبة ما أسهم به مؤلفو أمريكا اللاتينية ، ومدى ما ينشر من البحوث العلمية والإنسانية ، التي تجرى ف أمريكا اللاتينية ، فى الدوريات ذات المكانة الدولية والى تصدر خارج أمريكا اللاتينية . كذلك تناولت هذه الدراسة إسهام كل دولة على حدة في هذا الإنتاج الفكرى، وإسهام كل معهد في هذه الدول، ومدى تشتت هذا الإنتاج الفكري في حوالى • • • \$ دورية . ويمكن اعتبار هذه الدراسات التي أجريت بالمكسيك نماذج تحتذي لما يمكن أن يتم فى تطوير مؤشرات الإتصال فى مجالى العلوم التكنولوجيا وغيرهما من المجالات الآخرى ، والذي يلخل في صميم اهبّام مسئولي التخطيط وإتخاذ القرارات الاستراتيجية على المستوى القوى . وقد أجريت هـــذه الدراسات المكسيكية باعتبارها استقصاءات تتم مرة واحدة ، بينا لايخنى على أحد أن أهمية هذا النوع من البيانات تبلغ ذروتها إذا ما ثم تجميعها ، على مدى فترة تغطى عدة سنوات ، بحيث تعكس الأنماط المتغيرة في الاتصال على المستويين القومي والعالمي . وربما أمكن تحقيق ذلك اعباداً على عينات ممثلة لمختلف المجالات.ومنذ عشر سنوات خلت كانت ممارسة هذا الضرب من المتابعة المستمرة أمراً بالغ الصعوبة . أما الآن فقد تغيرت ظروف الموقف حيث أصبح الإنتاج الفكرى العالمي كله تقريباً مسجلا في مراصد البيانات الالكرونية ، بحيث أصبح من الممكن تتبع الكثير من ظواهر الاتصال ذات الأهمية ، من الفط الذي تعرضت له الدراسات المكسيكية ، اعباداً على ما يعرف و بسمات الاهتمامات القومية ، التي يمكن مضاهاتها بواحد أو أكثر من مراصد البيانات ، على فترات منتظمة.

الغصل الثامن عشر الصلاحية والاتصال بالموضوع

استعملنا المصطلح و الصلاحية ، في الفصول الأولى للتعبير عن فكرة صلاحية وثيقة ما لمستفيد بعينه . إلا أن الصلاحية ليس بالمصطلح المحدد ، وإنما هو أبعد ما يكون عن التحديد . ونحاول في هذا الفصل وضع حد فاصل له دلالته بين و الإتصال بالموضوع ، والصلاحية ، وهما مصطلحان جرى استعالها في الإنتاج الفكرى لعلم المعلومات التعبير عن علاقة إحدى الوثائق بأى مما يلى :

- (١) أحد طلبات المعلومات.
- (٢) إحدى الاحتياجات الاعلامية.
- (٣) أحد الأفراد الراغبين في المعلومات أو المحتاجين إلى المعلومات.

و هكذ ، يمكن القول بأن وثيقة معينة صالحة أو متصلة بموضوع استفسار معين أو حاجة إعلامية معينة أو أحد الأفراد الراغبين فى الحصول على معلومات فى موضوع معين . وللملاقة التى يدل عليها هذان المصطلحان أهميها البالغة فى تقيم خدمات المعلومات. إلا أن هذين المصطلحين قد أستعملها لسوء الحظ فى الإنتاج الفكرى دون تحديد دقيق لحدودهما ، كما يبدو أن هناك قدراً كبيراً من الجدل حول ما يقصد بها فعلا ، وما إذا كانت الصلاحية صالحة فعلا لتقييم خدمات المعلومات. ويثير كل من ويس وساراسيقك (1966) :

 ١ -- هل الصلاحية معيار مناسب لقياس (أداء نظم الاسترجاع) ، وهل هي معيار فعلا ؟

٢ - إذا كانت الصلاحية معياراً مناسباً فعلا ، فما المقصود بها ؟

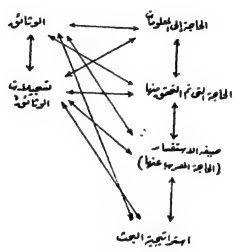
٣ ــ هلى بمكن استعمال الصلاحية في المارسة العملية ، وهل يمكن قيامها ، وفي

أى الظروف (القيود والمحاذير) يمكن استخدامها فعلا ؟ ونحاول الآن إلقاء الضوء على القضايا والمصطلحات ، لنعرض وجهة نظرنا فى الموضوع ، ووجهات نظر المؤلفين الآخرين ، وفذكرة الصلاحية .

وتتطلب فكرة الصلاحية النظر إليها فىالسياق العريض ، والحاص بشخص يحتاج إلى معلومات ، ثم يأتى إلى نظام الاسترجاع الياساً للمعلومات . وكما ذكرنا فعلا فى الفصل العاشر ، فإنه من المهم بمكان التمييز بين الاحتياجات الإعلامية ، والتحقق منها ، ثم التعبير عنها . فلا يمكن لنظام استرجاع المعلومات أن يستجيب للاحتياجات الاعلامية للأفراد في حد ذاتها ، وإنما يستجيب فقط لأشكال التعبير عن هذه الاحتياجات ، أي أنه يتعين على من يحتاج إلى المعلومات أن يتحقق من حاجته ، كما ينبغي أيضاً أن يكون مستعداً بما فيه الكفاية لاتخاذ خطوات إبجابية لتلبيّها . ولايمكن لهذا الشخص أن يعبر عن حاجته في شكل استفسار يتقدم به لمركز المعلومات إلا بعد أن يتحقق من هذه الحاجة ، ويجد في نفسه الدافع الكافي لتلبيتها . وعلى مدى قدرته على التحقق من طبيعة حاجته إلى المعلومات على وجه التحديد ، ومدى نجاحه فى التعبير عن هذه الحاجة بدقة في إعرابه عنها ، أي في صيغة الاستفسار ، يتوقف إلى حد بعيد مدى نجاح خدمة المعلومات في محاولتها إرضاء المستفيد . ولايمكن لخدمة المعلومات أن تعمل إلا بناء على الاستفسار المقدم إليها (الحاجة التي أعرب عنها) كما أنها لايمكن أيضاً أن تستجيب لاحتياجات لم يتم التحقق منها ، أو للاحتياجات التي تم التحقق منها والتي لم يتم الإعراب عنها . وكما أشار لانكستر في إحدى مقالاته (Lancaster (1968 b فإن من أخطر ما يواجه خدمة المعلومات التي تعمل وفقاً لنظام البحث المفوض من مشكلات ، مشكلة التأكد من أن الاحتياجات المعرب عنها تعبر بدقة عن الاحتياجات التي ثم التحقق منها ؛ فليس من السهل دائمًا على من يحتاج إلى المعلومات أن يعبر عن حاجته بوضرح لا لبس فيه لمن يضطلع بمهمة البحث عن المعلومات.

وإذا افترضنا أن هناك شخصاً ما يحتاج إلى معلومات، وأنه أتى إلى مركز المعلومات النهاساً لهذه المعلومات . وإذا افترضنا أيضاً أن حاجته لاتتعلق بحقائق محددة ، كقاومة الشد الحاصة بنوع معين من الصلب مثلا ، وإنما من النوع الذي يحتاج فيه للاطلاع على الوثائق التي تصف أو تناقش مجالا موضوعياً بعينه ، كعلاج المرض م بالعقارى مثلا .

ويحاول المستفيد الإعراب عن حاجته العاملين بمركز المعلومات بصيغة استفسار ، حيث يتوم أحد العاملين بالمركز من أخصائهى المعلومات بتحويل الاستفسار إلى استراتيجية بحث ، تتم مضاهاتها بعد ذلك مقابل واحد أو أكثر من مراضد البيانات . ونفترض أيضاً أن البحث يتم إجراؤه فى نظام الكترونى ، وأن الناتج الذى يقدم المستفيد عبارة عن بدائل إشارات وراقية مثلا – الوثائق التي تتفق واستراتيجية البحث، أى الوثائق المكشفة بطريتة تجملها تنى بالمتطلبات المنطقية والإصطلاحية للاستراتيجية . وهنا يصبح لدينا مجموعة متكاملة من العلاقات المحتملة التي يمكن النظر إليها كما هى فى شكل



شكل (٤٧) بعض العلاقات ذات الأهمية في تقييم نظم استرجاع المعلومات

و يمكن أن نطمتُن بما فيه الكفاية إلى أن بدائل الوثائق تتفق واسرٌ اتيجية البحث ، وإلا ما كان لها أن تسرّجع . إلا أننا قد نكون فى نفس الوقت أقل اطمئتانا لاتفاق الوثائق نفسها واستر اتيجية البحث ؛ فن الممكن أن تكون هناك بعض الوثائق التي حدث عطا في تكشيفها . ويمكن في حالات أخرى ألا تكون المصطلحات التي أدت إلى السرجاع الوثيقة (ربط مزيف) أو أن اسرجاع الوثيقة (ربط مزيف) أو أن تكون موتبطة ببعضها البعض ولكن بشكل يختلف عما يريده مسئول البحث (الملاقات الحاطئة بين المصطلحات) . ويمكن لبعض الوثائق المسترجعة أن تتفق واستر البجية البحث ، ولكنها لاتتفق وصيغة الاستفسار (الحاجة التي أعرب عها المستفيد) . ويمكن فلك أن يحدث في حالة ما إذا كانت استراتيجية البحث تشتمل مثلا على بعض المصطلحات في المناسبة للاستفسار ، أو في حالة إجراء البحث على مستوى أعم بكثير مما هو محدد في الاستفسار .

ويمكن لبعض الوثائق المسترجعة أن تنفق وصيغة الاستفسار ، إلا أنها لاتنفق وحاجة المستفيد التي تم التحقق منها . ويمكن لذلك أن يحدث في الحالات التي لاتعبر فيها صيغة السؤال بشكل كامل و دقيق عن حاجة المستفيد التي تم التحقق منها ، وأخيراً يمكن لبعض الوثائق ألا تنفق وصيغة الاستفسار والحاجة التي تم التحقق منها ، إلا أنها تتفق بمحض الصدفة والحاجة الإعلامية الفعلية . ويمكن أن يدل ذلك على أن النظام قد استرجع بعض الوثائق التي بمجرد أن يراها المستفيد ، يدرك أنها ما يريده فعلا وعلى وجه التحديد ، تلبية لاحتياجاته الإعلامية الحالية . ولم تكن هذه الوثائق داخلة في نطاق صيغة استفساره نظراً لأنه لم يكن على دراية بوجودها . ومن ثم فإند لم يتمكن ، في قرارة نفسه ، من صياغة حاجته التي تم التحقق منها بوضوح كاف يكفل تغطية صيغة استفساره لهذه الفئة من الوثائق .

ومن الواضح إذن أن هناك علاقات مركبة إلى حد ما بين متغيرات الحاجة إلى المعلومات ، والحاجة التي تم الإعراب عنها ، واستر اتيجية البحث ، والوثائق ، وبدائل الوثائق . كما يزداد الموقف برمته تعتداً نتيجة لتعرض بعض العلاقات للتغير من وقت لآخر ، فمن الممكن لكل من الاحتياجات التي تم التحقق منها والاحتياجات الفعلية أن تنغير . ومن ثم فإنه يمكن لإحدى الوثائق أن تنفق وحاجة المستفيد التي تم التحقق منها يوماً ما ، إلا أنها سرعان ما لا تصبح كذلك في البوم التالى . فقد تغير إدراكه لحاجته في الفترة الزمنية الفاصلة .

وربما لاحظم أننا قد استعملنا عن قصد فى المناقشة السابقة كلمة ﴿ يتفق ﴾ المحايدة الدلالة على مختلف العلاقات القائمة بين الاستفسارات ، والاحتياجات الإعلامية ». والوئائق ، وتسجيلات الوئائق . ونود الآن أن نناقش أى أنواع الاتفاق تنطوى عليها المواقف ، ومن الذى يستطيع أن يقرر ما إذا كان هناك اتفاق من نوع معين قد حدث فعلا ، وماذا يمكن أن نسمى واقعات الاتفاق هذه . وربما كان أخصائى المعلومات للدى يقوم بإجراء البحث أو أى أخصائى آخر المعلومات يرتبط بالنظام ، فى موقع يجعله أقدر من غيره على أن يقرر ما إذا كانت تسجيلات الوثائق تتفق واستراتيجية البحث أم لا . والاتفاق مصطلح أكثر ما يكون ملاسمة لهذه العلاقة فعلا ؛ فتسجيلة الوثيقة تتفق واستراتيجية البحث إذا كانت تشتمل على مصطلح معين أو توفيقة من المصطلحات ، تشتمل عليها الاستراتيجية . وعلى ذلك ، فانه يمكن لكل من يستطيع قراءة منطق الاستراتيجية وفهمه أن يقرر ما إذا كان مثل هذا الاتفاق قد حدث أم لا .

وما إذا كانت إحدى الوثائق تتفق واستر اتيجية البحث أم لا أمريتقرر على أحسن وجه على يدى المسئول عن صياغة الاستر اتيجية ، وإن كان من الممكن أن يقرره أخصائى معلومات آخر . وهذا الموقف كما يبدو أكثر تعقداً إلى حدما من الموقف الذى أوردناه من قبل ، من ناحيتين :

ا -- إننا نهم بما هو أكثر من مجرد الإتفاق بين الكليات أو المصطلحات ، وإتما
 نهم هنا بما بين المصطلحات أو الكليات من علاقات ، أى العلاقات النظمية .

٢ - أن الاتفاق الذي يعنينا اتفاق بين وثيقة واستر اتيجية مقصودة ، ولهذا السبب فإن المسئول عن صياغة أستر اتيجية البحث عادة ما يكون أقدر من غيره على تقرير ما إذا كان الاتفاق المسئدف قد حدث أم لا .

وربما أمكن توضيح هذا الموقف على أحسن وجه بمثال غاية في البساطة ؛ فإذا نظرنا إلى الموقف الذي يستعمل فيه مسئول البحث الاستر اتيجية القواعة والعمرع ، أي أنه يبحث عن الوثائق التي تشتمل على كل من الكلمتين ، أو الوثائق التي تم تكشيفها تحت كلا المصطلحين ، حيث يتم استرجاع عدة تسجيلات وثائق تشتمل على كلا المصطلحين أو اللفظين ، أي أنها تتفق جميعاً واستر اتيجية البحث . وقد استرجع النظام ، ما طلب منه استرجاعه فعلا ، كما قامت برامج البحث يواجبها على أحسن وجه . ولكن عندما ينظر مسئول البحث إلى مجموعة الوثائق المقابلة للتسجيلات المسترجعة فإذ يكتشف أنها تقسم إلى فئتين :

 ١ - مجموعة كبيرة من الوثائق التي تناقش الصرع الناتج عن القراءة ، أى أحد أشكال الصرع الفوق.

٢ - مجموعة صغيرة من الوثائق التي تناقش القدرات القرائية للأطفال المصابين
 بالصرع .

والمجموعة الأولى فقط هى المجموعة التى كان مسئول البحث يرغب فى استرجاعها. أما المجموعة الثانية فإنه لم يكن يريد يل ربما لم يكن يتوقع استرجاعها .

ويمكن القول فى هذه الحالة بأن جميع التسجيلات المسترجعة تضق واستراتيجية المبحث ، إلا أن عددا قليلا من الوثائق المشار إليها لا يتفق والاستراتيجية المقصودة . والحلما هنا لبس خطأ برامج البحث ، ولا الحطأ فى تفسير مسئول البحث لاحتياجات المستفيد ، وإنما خطأ إجراءات التكشيف ولغة التكشيف الحاصة بالنظام . فلو أن إجراءات التكشيف كانت تم بحيث يمكن تحديد ما بين المصطلحات من علاقات على وجه الدقة ، باستمال مؤشرات الدور مثلا ، أو كانت لغة التكشيف أكثر تخصيصا، كأن يرد المصطلح صرع القراءة مثلا فى المكنز ، لكان من الممكن تجنب هذه المواد غير المرغوبة . ويمكن أن نتصور موقفا آخر تشتمل فيه إحدى تسجيلات الوثائق على المصطلح الكشفى القراءة والمصطلح الكشفى الصرع ، أى أنها تنفق فعلا واستراتيجية البحث ، إلا أنها تضر المراكز من أشكال المرض . إلا أن المكشف قد أساء تفسير الوثيقة وكشفها تكنول شكلا آخر من أشكال المرض . إلا أن المكشف قد أساء تفسير الوثيقة وكشفها أن غير محله . وفي هذه الحالة تنفق التسجيلة . كما هي ، والاستراتيجية ، إلا تناميلة عير محله . وفي هذه الحالة تنفق التسجيلة . كما هي ، والاستراتيجية ، إلا

ويمكن بشكل ما اعتبار هذه العلاقات القائمة بين تسجيلة الوثيقة واستراتيجية البحث ، من الشئون الداخلية لمنظام المعلومات ، ولاتحتاج القرارات الحاصة بما إذا كانت واقعات اتفاق مناسبة قد حدثت أم لا لتدخل من جانب أى من المستفيدين من النظام ، أى طالبى المعلومات أو غيرهم من المتخصصين الموضوعيين . والواقع أنه يحدث فى بعض الأحيان على الأقل ألا يدرك الأفراد عمن لا يرتبطون بالنظام ارتباطا مباسب استرجاع مادة معينة . وربما مباشرا ، أسباب حدوث خطأ معين ، أو حتى أسباب استرجاع مادة معينة . وربما

كان من الأفضل ألا نستعمل كلمة صلاحية ولا عبارة الاتصال بالوضوع بالنسبة لهذه العلاقات ، وإنما نشير ببساطة إلى تسجيلات الوثائق « التى تتفق واستراتيجية البحث ، والوثائق « التى تتفق والاستراتيجية المقصودة » .

الصلاحية :

إلا أننا كما سبق أن ذكرنا ، لانعني بواقعات الاتفاق بين الوثائق أو تسجيلات الوثائق واسر البحيات البحث فحسب ، وإنما نعني أيضا بالعلاقات القائمة بين الوثائق وصيغ الاستفسار ، وبين الوثائق والاحتياجات الإعلامية للمستفيدين ؛ فعند ما يعمل نظام استرجاع المعلومات ، ويسترجع مجموعة من تسجيلات الوثائق استجابة لاستفسار بعينه ، فإنه ربما كان من الممكن استرجاع الوثائق المشار إليها ومعرفة أيها يتفق والاستفسار وأيها لايتفق. ولكن من المؤهل لاتخاذ مثل هذه القرارات ؟ يمكن أن نطلب من أخصائى المعلومات العاملين بالنظام ، أو من المستفيد نفسه ، أو من واحد أو أكثر من الأخصائيين الموضوعيين المحايدين ، اتخاذ هذه القرارات . ولابدوأن يكون المسئول عن اتخاذ مثل القرارات على دراية كافية بالموضوع بحيث تكون لديه القدرة على أن يقرر أن هناك وثائق معينة تعتبر و استجابات مشروعة ، للاستفسار ووثائق أخرى ليست كذلك . ولا ننكر أن عبارة استجابة مشروعة يلفها الغموض . فن المفترض فيمن يقوم بإصدار الأحكام أن يقرر اعتبارا إحدى الوثائق استجابة مشروعة إذا شعر أن موضوع هذه الوثيقة متصل بموضوع الاستفسار بشكل يمكن معه القول بأن النظام كان و على حق ٥ في استرجاعها . وهذه العلاقات للأسف أبعد ما تكون عن التحديد ؛ ما مدى ما يمكن اعتباره اتصالا كافيا ؟ ولايمكن قياس اتصال وثيقة ما يأحد الاستفسارات بطريقة محددة ؛ فالعلاقة انطباعية وتجتمل اللبس وليست موضوعية لا لبس فيها ، أى أنه من الممكن لعدة محكمين أن يتخذوا قرارات مختلفة حول مدى الارتباط بين الوثيقة والاستفسار . كما أنه لايمكن أن نستبعد على الاطلاق أن يتخذ نفس المحكم قرارات مختلفة حول علاقة الوثيقة بالاستفسار إذا ما تعرض للموقف أكثر من مرة . ومن ثم فإنه يمكن لمدى الإطراد في قرارات المحكمين المختلفين ، ومدى الإطراد في قرارات نفس المحكم أن يكون منخفضا إلى حد ما . وأيا كان مدى الاطراد ، فإنه لا مانع من تسمية هذه العلاقة بالصلاحية . وبعبارة أخرى فإنه عندما يقرر أحد المحكمين أن وثيقة

ما تتصل بما فيه الكفاية بموضوع استفسار معين ، بحيث كان النظام و على حق ٥ فى استرجاعها ، فإنه ربما كان من الممكن القول بأنه قد حكم بصلاحية هذه الوثيقة للاستفسار .

وعلى الرغم من إمكان استعال مصطلحات أخرى ، فإننا نرى اتخاذ المصطلح صلاحية للدلالة على العلاقة القائمة بين إحدى الوثائق وإحدى صيغ الاستفسار ، فى نظر محكم معين . وربما كان من الحطأ التسليم بأن الصلاحية تمثل علاقة محدة لاتنبدل ، وهى ليست كذلك فعلا . والواقع أنه ربما كان من الأفضل ، بدلا من القول بأن الوثيقة صالحة للاستفسار فرد معين أو مجموعة من الأفراد .

ونظراً لافتقار هذا الضرب من قرارات الصلاحية للموضوعية والاطراد ، فإنه ركما كان من الحطأ الاعتماد على مجموعة واحدة من قرارات الصلاحية ، أى القرارات التي يتخذها فرد واحد ، كأساس لتقييم أداء أحد نظم الاسترجاع . فن الممكن بالنسبة لاستفسار معين ، تم إجراء بحث خاص به فى النظام ، أن يقر أحد الأفراد صلاحية ، ٢ ٪ من المواد المسترجعة ، بينا يمكن لفرد آخر أن يقر صلاحية ه ٤ ٪ ، فى الوقت الذي يقر فيه ثالث صلاحية ه ٥ ٪ منها . وإذا كنا شم بتقييم أداء أحد نظم الاسترجاع بناء على علاقة الوثائق بصيغ الاستفسارات فقط ، فإنه ربما كان من المفضل حما إشراك مجموعة من المحكين ، ثم نحاول التوصل إلى نوع من الاتفاق الجماعي حول أي الوثائق يصلح لأى الاستفسارات . ويمكن للاعماد على عدد من المحكين ، كل يعمل مستقلا عن الآخر في انخاذ قرارات الصلاحية ، أن يكفل لنا على الأقل ترتيب الوثائق طبقيا وفقا ه للاتفاق على صلاحيها ه . ويمكننا حينئذ التعبير عن نتائج بحث معين على النحو التالى :

١ - ٣٥٪ من الوثائق المسترجعة أقرت صلاحيتها من جانب جميع المحكمين الحمسة .
 ٢ - ٤٣٪ من الوثائق المسترجعة قد أقر صلاحيتها أربعة على الأقل من المحكمين الخمسة:
 ٣ - ٢٧٪ من الوثائق المسترجعة قد أقر صلاحيتها ثلاثة على الأقل من المحكمين . وهكذا.

الاتصال بالموضوع :

ومها يكن ، فإنه يتبغى أن يكون واضحا بما فيه الكفاية أن قرارات الصلاحية الى يم اتخاذها على أساس العلاقة بين الوثائق وصيغ الاستفسارات ، ليست لها سوى أهمية عمودة فى تقييم خدمات المعلومات العاملة فعلا ؛ فثل هذا النوع من القرارات لا يعطينا شيئا له دلالته فيا يتعلق بمدى ما يحققه النظام من نجاح فى تلبية الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين ، سواء أكنا نعتد بالاحتياجات « الفعلية » أو بالاحتياجات الى « أمكن التحقق مها » ، ومن المسلم به أن خدمة المعلومات إنما وجدت لتلبية مثل هذه الاحتياجات ولا يمكن بحال أن نستبعد إقرار صلاحية وثيقة ما بالنسبة لصيغة استفسار معين ، من جانب جميع أعضاء لجنة التحكيم ، بينا يمكن للمستفيد نفسه أن يقرر أنه لاقيمة لهذه الوثيقة على الاطلاق فى تلبية الحاجة الإعلامية الى دفعته للتقدم باستفساره النظام . وإذا قرر المستفيد أن جميع الوثائق التى استرجعها البحث لا قيمة لها ، أى أنها لا تسهم فى تلبية حاجته الاعلامية ، فإنه سوف يعتبر البحث فاشلا ، مها بلغ عدد الحكين الذين تلبية حاجته الاعلامية ، فإنه سوف يعتبر البحث فاشلا ، مها بلغ عدد الحكين الذين يمكن أن يتفقوا على صلاحية الوثائق بالنسبة لصيغة الاستفسار .

ويمكن لما بين قرارات صلاحية الوثائق للاستفسارات التي تصدرها لجنة المحكمين والقرارات الخاصة بأهمية الوثائق بالنسبة للحاجة الإعلامية والتي يصدرها المستفيد نفسه ، من اختلافات جوهرية ، أن تعتبر بالطبع دليلا على أن صيغة الاستفسار (الحاجة المعرب عنها) والتي أجرى البحث بناء عليها ، لم تكن تعييرا دقيقا عن الحاجة الإعلامية الفعلية . والواقع أننا ينبغي ألا ندهش كثيرا إذا ما تبين لنا أن هاتين المجموعتين من القرارات تختلفان اختلافا شاسعا في بعض عمليات البحث ، نظراً لأنه غالبا ما يكون من الصعب بمكان ، حتى على أكثر المستفيدين حرصا ، أن يعرف مركز المعلومات باحتياجاته الإعلامية الفعلية . وكمثال على ذلك ، ما ورد في تقرير لانكستر عن تقييمه المدارز (ع88 ها) السرطان في الأجنة أو الأطفسال حديثي الولادة ، استرجاع استفسار حسول السرطان في الأجنة أو الأطفسال حديثي الولادة ، استرجاع صلاحية معظم هذه المقالات بالنسبة لصيغة الاستفسار . إلا أن المستفيد نفسه كان قد تقدم المنظام باستفسار على درجه لا تغتفر من الدوء ؛ فقد كان الاستفسار أعم بكثير

من احتياجاته الإعلامية القعلية . فقد كان هذا المستفيد يهم فعلا بالعلاقة بين التشوه cellular و هو oncogenesis والأورام cellular على المستوى الحلوى cellular ، وهو موضوع فى غاية التخصيص . وقرر أن هناك وثيقة واحدة فقط من بين الـ ١١٦٧ وثيقة لها قيمتها فى تلبية حاجته إلى المعلومات .

ويمكن لبعضهم أن يجادل ، وقد جادل فعلا في الانتاج الفكرى ، أنه لايمكن الحكم على أى نظام من النظم إلا بناء على العلاقة بين الوثيقة والاستفسار ، وأنه لايمكن أن نتوقع من نظام الاسترجاع أن يفعل أكثر مما طلب منه فعلا ؛ فإذا طلب على سبيل المثال من أحد النظم استرجاع الوثائق المتصلة بالسرطان في الأجنة أو الأطفال حديثي الولادة ، ثم ينفذ النظام ذلك فعلا ، فإنه في تقدير لحنة المحكين ، قد أصاب فعلا ، أيا كان رأى المستفيد في التتاثيج . وهذه نظرة في غاية القصور ، نظرة تتجاهل تماما مسئولية النظام عن التأكد قدر الإمكان ، من أن ما يتلقاه من استفسارات يعبر بدقة عن الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين ؛ فالنظام الذي يتقبل جميع الاستفسارات بقيمها الظاهرة ، ثم يحكم على أدائه وفقا لمدى قدرته على الاستجابة لهذه الاستفسارات ، من الشل لا محالة .

وفى حالة ما إذا كنا هم بتقييم إحدى حدمات المعلومات والحقيقية ، أى الخدمة ذات المستفيدين الحقيقيين عمن يتقلمون باستفسارات حقيقية ، مبنية على أساس احتياجات إعلامية حقيقية ، فإنه لا مناص من تقييم هذه الحدمة بناء على مدى قدرتها على تلبية الاحتياجات الإعلامية الحاصة بالمستفيدين منها . ولاشك أنه لا يمكن لأحد سوى المستفيد نفسه أن يقرر ما إذا كانت وثيقة معينة تسهم فى تلبية حاجته الإعلامية أم لا ، نظراً لأنه هو الوحيد الذى يعرف ما يحتاج إليه فعلا . ويمكن تسمية هذه القرارات أيضا بقرارات الصلاحية ؛ فهى قرارات و صلاحية بالنسبة لإحدى الحاجات الإعلامية ه لا قرارات و صلاحية بالنسبة لأحد الاستفسارات » . ورغم ذلك ، فإنه قد يكون من الأنسب استعال المصطلح الاتصال بالموضوع فى هذه الحالة ، يعمى القرار الانطباعي الذى يتخذه فرد أو أكثر ، بينا نستعمل الاتصال بالموضوع للدلالة على العلاقة بين الوثيقة والاستفسار بناء على العلاقة بين الوثيقة والاستفسار بناء على العلاقة بين الوثيقة والحقية من يحتاج على العلاقة بين الوثيقة والحقية من يحتاج على العلاقة بين الوثيقة والخابة الإعلامية ، والقرار فى هذه الحالة مسئولية من يحتاج على العلاقة بين الوثيقة والمقورة من يحتاج على العلاقة بين الوثيقة والخابة الإعلامية ، والقرار فى هذه الحالة مسئولية من يحتاج على العلاقة بين الوثيقة والخابة الإعلامية ، والقرار فى هذه الحالة مسئولية من يحتاج على العلاقة بين الوثيقة والخابة الإعلامية ، والقرار فى هذه الحالة مسئولية من يحتاج

إلى المعلومات دون سواه . والحقيقة أنه لا أهمية على الاطلاق لما نتوخى استجاله من مصطلحات ، إلا أنه من المهم بمكان أن ندرك الفسرق بين العلاقتين العلاقة بين الاستفسار والوثيقة ، والعلاقة بين الحاجة الإعلامية والوثيقة وأن ندرك من هو مؤهل لإصدار القرار في أى من الحالتين ، وأن نحرص على الإطراد أيا كانت المصطلحات التى نستعملها . ولتحقيق هذا الإطراد فإننا فستعمل المصطلح الاتصال بالموضوع للدلالة على العلاقة بين الوثيقة والحاجة الإعلامية ، بيا نستعمل المصطلح الصلاحية للدلالة على العلاقة بين الوثيقة وصيغة الاستفسار . وهذا قرار تعسني اتخذناه من أجل التيسير لا أكثر . أما مانفضله نحن فعلا فهو النظر إلى هذه العلاقات باعتبارها صلاحية بالنسبة الاستفسار وصلاحية بالنسبة المستفسار و مستحد بالنسبة المستفسار و مسلحة بالنسبة المستفسار و مسلحة بالنسبة المستفسار و مستحد بالنسبة المستفسار و مسلحة بالنسبة المستفسار و مستحد بالنسبة المستفسار و مستحد بالنسبة المستفسار و مستحد بالنسبة المستحد بالسبحد بالنسبة المستحد بالمستحد بالمستحد بالنسبة المستحد بالمستحد بالنسبة المستحد بالمستحد بالنسبة المستحد بالمستحد بالمستحد

وكما سبق أن بينا من قبل ، فإن قرارات الإتصال بالموضوع عبارة عن أحكام قيمية يتخذها المستفيدون من خدمات المعلومات . فهذه القرارات تبين قيمة الوثيقة ، فى وقت معين ، في الإسهام في تلبية إحدى الحاجات الإعلامية . ولا 1 تصدق 1 أي مجموعة من مثل هذه الأحكام القيمية إلا عند نقطة زمنية بعينها ، وهي الوقت الذي يتم فيه إتخاذ القرارات ، نظراً لأن الاحتياجات الإعلامية ، على عكس صيغ الاستفسارات تفتقر إلى الاستقرار ، حيث يمكن أن تتغير في بعض الأحيان كما تتغير ألوان قطم البلور تبعاً لتغير مساقط الضوء عليها . وعلى ذلك ، فإنه يمكن للمستفيد أن يأتى إلى مركز المعلومات ، ويتقدم باستفسار مبنى على أساس إحدى الاحتياجات الإعلامية التي تم التحقق منها . وإذا افتر ضنا أن كانت لدى النظام القدرة على أن يستجيب بشكل فورى كما يمكن أن يحدث فعلا في حالة الاعتماد على الكشافات المطبوعة ، أو في حالة الاسترجاع على الخط المباشر ، حيث يسترجع ٢٥ وثيقة . فإنه يمكن لتصور المستفيد لحاجته أن يتغير بمجرد أن يرى الوثيقة الأولى ، ولابد وأن يكون لذلك أثره في بقية قراراته الخاصة باتصال الوثائق بالموضوع . ويمكن لهذه الوثيقة الأولى أن تكون ضالته فعلا ، حيث تلبي حاجته الإعلامية على أكمل وجه . ويمكن للمستفيد أن يقرر أن الوثيقة السادسة لاقيمة لها نظراً لأنها تكرر الوثيقة الأولى لا أكثر ، أي أن الوثائق في هذه الحالة مكررة . و لو قدر له أن يرى الوثيقة السادسة قبل الأولى فربما كان أقر مالها

من قيمة (متصلة بالموضوع) بينا كان من الممكن أن يحكم بعدم جدوى الوثيقة الأولى إذا قلم لما أن تأتى تألية السادسة في التسلسل. وإذا حدث أن تلتى المستفيد نتائج البحث بعد عدة أيام بدلا من أن يتلقاها في نفس اليوم المذى تقدم فيه بالاستفسار ، لأمكن لتصور المستفيد لاحتياجاته الإعلامية أن يتأثر بكل ما خبره خلال هذه المدة الفاصلة . ولا يمكن بالضرورة للأحكام القيمية التي يصدرها المستفيد على الوثائق الحمسة والعشرين في اليوم العاشر ، أن تكون هي نفس الأحكام التي كان من الممكن أن يصدرها في اليوم الأول ، كما يمكن لكل من أحكام اليوم العاشر وأحكام اليوم الأول أن تختلف إلى حد ما عن الأحكام التي كان من الممكن أن يتخلها في اليوم الخامس.

ومن ثم فإن قرارات الإتصال بالموضوع إذن قرارات أقصر أجلا بكثير من تلك القرارات الخاصة بالمصلاحية ؛ فهى تتأثر بكل من مرور الوقت والتسلسل الذى يتم به اتخاذ القرارات . وهذا أمر لايمكن أن يجعل من اليسير على خدمة المعلومات الهوض بتبعاتها ، ولكنه من بين حقائق الحياة التى ينبنى على مصممى النظم ومديريها والمسئولين عن تشغيلها وتقييمها أن يدركوها وأن يتأقلموا معها .

وعلى سبيل التلخيص يوضح جلول (٩) العلاقات المختلفة التي ناقشناها فضلا عن تحديد من هو مؤهل للحكم على ما إذا كانت العلاقة قائمة أم لا ، والأسباب التي يمكن أن تدعوه لتقرير ما إذا كانت قائمة أم لا . وقد أوردنا العلاقات الأربم مرتبة وفقاً لمدى تعقدها . ويمكن اعتبار البيانات التي تدل على العلاقات ، فيا يتعلن بأهميتها في تقييم النظام ، بيانات تركيمية . ويمكن توضيح هذه العبارة على النحو التالى :

١ - إذا كان لنا أن نعرف أى تسجيلات الوثائق المسترجعة نتيجة لبحث معين تتفقى واستراتيجية البحث المستعملة ، فإننا يمكن أن نتحقق بما يكتنف برامج البحث من مشكلات . وهذه فى المواقع حالة لايخشى منها كثيراً ؛ فلا يمكن أن نتوقع أخطاء من هذا المنوى من التقيم على من هذا المستوى من التقيم على شىء ذى بال يتعلق بنوعية التكشيف أو لغة النظام أو أستر اتيجيات البحث .

٢ - إذا قدر لنا أن نعرف أى الوثائق المقابلة التسجيلات التى استرجعها البحث يتفق والاستراتيجية المقصودة لمسئول البحث ، فإننا يمكن أن نتحقق مما يكتنف برامج البحث من مشكلات إن وجدت ، فضلا عن مشكلات النظام الأخرى المتصلة بالتكشيف. أو اللغة أو استراتيجيات البحث ، كما هو مبين فى جدول (٩) . إلا أننا رغم ذلك لانحصل على شىء ذى بال يتعلق بنوعية استراتيجية البحث كتعبير عن صيغة الاستفسار.

" - إذا قدر لنا أن نعرف أى الوثائق المقابلة للتسجيلات الى استرجعها البحث قد أقرت صلاحيها بالنسبة لصيغة الاستفسار، من جانب لجنة من الأخصائيين الموضوعيين مثلا ، فإننا يمكن أن نتحقق من المشكلات التى تكتنف كلا من برامج البحث ، والتكشيف واللغة واستراتيجيات البحث . كما يمكننا أيضا أن نتحقق من الحالات التى لاتعبر فيها استر اتيجيات البحث عن محتوى صيغة الاستفسار تعبيرا كاملا أو دقيقا . إلا أننا نظل مفتقرين إلى ما يتعلق بمدى قدرة الوثائق المسترجعة على تلبية الاحتياجات الإعلامية للمستفيد ، وبذلك لا نستطيع أن نتعرف على صيغ الاستفسار غير المناسبة أو المضللة ، الناتجة عن سوء الاتصال بين المستفيد والنظام .

\$ — إذا قدر لنا أن نعرف أى الوثائق المسترجعة قد أقر المستفيد إسهامها فى تلبية حاجته الاعلامية ، أى الوثائق المتصلة بالموضوع ، وإذا قدر لنا أيضا أن نعرف لماذا يحكم المستفيد بعدم صلة الوثائق الأخرى بالموضوع ، فإننا يمكن أن نميز بين صلاحية نتائج البحث من جهة وإتصالها بالموضوع من جهة أخرى . ويمكن فى هذه الحالة ، وباتباع أساليب التحليل المناسبة ، التحقق من جميع نوعيات المشكلات التى يمكن أن نصادفها فى نظم الاسترجاع ، سواء أكانت مشكلات خاصة بير امج البحث أو عملية التكثيف ، أو بلغة النظام ،أو باستر اتيجية البحث ، أو بتفسير مسئول البحث للاستفسار أو بالاتصال بين المستفيد والنظام .ومن أمثلة استعال هذا الضرب من التحليل التشخيصى ما نجده فى تقييم المداوز .

ومما تجدر ملاحظته رغم ذلك ، أن مستويات التقييم الواردة فى جدول (٩) تنبى فقط على الوثائق التى يسترجعها النظام ، لا على تلك التى لايسترجعها ، أى أننا لم نتحقق من :

جدول (۹) بعض العلاقات ذات الأهمية في استرجاع المعلومات

	•			
الشخص المؤهل لإجابة السوال دواعي الرغبة في إجابة السوال	الشخص المؤ هل لإجابة السؤال	المطلحات	السؤال الذي يمكن طرحه	الملائة
تقویر ما إذا كانت برامج البعث واچواءائه تعمل كا ينيغ	مضاهاة الاستراتيجية أى أخصائى معلومات على بتسجيلة الوثيقة درلية بالنظام المستعمل	مضاهاة الاستراتيجية بتسجيلة الوثيقة	- بين استراتيجية هل تتفق المصطلحات الواردة البحث وتسجيلة فى التسجيلة ومنطق الوثيقة . الاستراتيجية ؟	١ – بين استر اتيمهية البحث وتسجيلة الوثيقة .
التحقق من المشكلات الواردة في رقم (١) في الفقرة السابقة ، والتحقيف حالات المحلفا في التكثيف من مشكلات نظية رطلاقات) وغير ذلك من المشكلات نظية رطلاقات) وغير ذلك من المشكلات المنامة باللغة ، والتحقق من الأعطاء التي وقعت في المتراتبحة المحلف	الشخص الذى يعداستر اتبجية البحث ، كل من له در اية بالموضوع والنظام	مضاهاة الوثيقة بالاستراتيجية القصودة	هل هذه الوثيقة ، من حيث الموضوع ، هى الوثيقة التي أزاد مستول البحث المستوجاحها ه	ا – بن الوثية واستواتيجية البحث

والتي تؤدى إلى الاختلاف ببن التحقق من المشكلات الواردة في نفسير الاستفسار من جانب مسئول (٢) والتعقق من مشكلات إساءة التحقق من المشكلات الواردة في منها والحاجة المعرب حنها (صيلة الحاجة الاعلامية الى أمكن التحقق الإتصال بين المستفيدو النظام ، (۳) ، والتحقق من مشكلات الاستفسار) . ئ كل من له دراية بالموضوع أو حكم من المتخصصين في المستفيد وحده دون سواه الموضوع ١٤ بين الوثيقة هل تسهم الوثيقة في تلبية الحاجة إتصال موضوع الوثيقة بالنسبة للاستفسار صلاحية الوثيقة عاجة المستغيد وصيفةالاستفسار للاستفسار المقدم للنظام؟ رهل ٣ - بن الوثيقة على هذه الوثيقة إستجابة سليمة موضوعها هو الموضوع والحاجة الاعلامية الاعلامية للمستفيد ؟ المطلوب ؟)

ـــ الوثائق التي تتفق تسجيلاتها واسر انيجية البحث إلا أنها لم تسرجع . ـــ الوثائق التي تتفق والاسر انيجية المقصودة إلا أنها لم تسرجع .

ــ الوثائق الصالحة بالنسبة لصيغة الاستفسار إلا أنها لم تسترجع .

ــ الوثائق المتصلة بالاحتياجات الإعلامية إلا أنها لم تسترجع .

ولاتخاذ مثل هذه القرارات فإنه ينبغي أن تتوافر لدينا طريقة ما لتقدير عدد الوثائق التي تتفق واستراتيجية البحث ، أو الوثائق الصالحة أوتلك التي تتصل بالموضوع ، والتي عجز النظام عن استرجاعها ، كما أننا نحتاج أيضا لأن نكون قادرين على التحقق من بعض هذه الوثائق على الأقل . وقد تعرضنا في الفصل التاسع لبعض الأساليب والاجراءات التي يمكن اتباعها لتحقيق ذلك .

الانتاج الفكرى حول الصلاحية :

اقتصرنا حتى الآن على عرض موقفنا من هذا الموضوع ، ولم نشر إلا فيا ندر إلى أعمال الآخرين وآرائهم . ونعرض فى البقية الباقية من هذا الفصل لبعض مفردات الانتاج الفكرى الأخرى التي تتناول قضايا الصلاحية والاتصال بالموضوع . ولم نقصد بشلك استعراضا كاملا للانتاج الفكرى ، وإنما قصدنا بجرد إحالة القارىء إلى مزيد من الإنتاج الفكرى الذى يمكن أن يسهم فى إلقاء الضوء على بعض مظاهر التفريق التي سبقت الاشارة إليها ، وإعطاء صورة أكثر اكتالا للعوامل المؤثرة فى قرارات الصلاحية والاتصال بالموضوع .

ويتبنى كل من كب (1974) Kemp وفوسكت (1972) بالمجترية المحتمد في هذا الفصل بين الصلاحية والاتصال بالموضوع ويرى كب كما سبق أن أشرنا ضمنا ، أنه يمكن لقرارات الصلاحية أن تكني لبعض أغراض تقيم النظم ، إلا أنه يتمين للأغراض الأخرى الحصول على قرارات الاتصال بالموضوع ويصف كب قرارات الصلاحية بالمعمومية والموضوعية ، بينا يصف قرارات الاتصال بالموضوع بالحصوصية والانطباعية . ونحن لانتفق معه في ذلك تمام الاتفاق بالموضوعية ليست موضوعية ، وإذا كانت كلك لكان من الممكن أن يكون هناك اتفاق تام بين جاعات المحكين حول صلاحية عتلف الوثائق فتلف الاستفسارات ولايمكن

للمنطبعة عن الاتفاق التام أن يتحقى . كما يرى كب أن علاقة الصلاحة بالاتصال بالموضوع أقسرب ما تكون في طبيعها إلى العلاقات التي تفهم ضمنا في ثنائيات المصطلحات البديلة المستفاة من الحبالات الاخرى ، كالمعنى pragmatics و والدلالة semanties و الفاهم pragmatics و والاتصال الرسمى والمعرفة العامة و المعرفة الحاصة . ويؤيد فوسكت نفس فكرة التصال الشخصى ، والمعرفة العامة و المعرفة الحاصة . ويؤيد فوسكت نفس فكرة التقفيق بين الصلاحية والاتصال بالموضوع التي كرسناها في هذا القصل ، ويعرف الوثيقة الصالحة بأنها الوثيقة و التي تنتمي إلى الحبال أو الموضوع أو الوسط الحبال ... و والوثيقة المتصلحات الاستفسار ، كما أقره إجاع المتخصصين في ذلك الحبال ... و والوثيقة المتصلة بالموضوع بأنها الوثيقة و ... التي تضيف معلومات جديدة إلى حصيلة المعلومات المخترنه في ذهن المستغيد ، والتي تفيده في إنجاز العمل الذي كان الدافع و راء الاستفسار ، كما يسجل فوسكت أن الوثائق المتصلة بالموضوع غالبا ، كما يحدث في غالب الأحيان أن تكون الوثائق الصالحة متصلة بالموضوع أيضا ، كما يحدث في غالب الأحيان أن تكون الوثائق الصالحة متصلة بالموضوع أيضا ، كما يحدث في غالب الأحيان أن تكون الوثائق الصالحة متصلة بالموضوع أيضا .

ويناقش كوبر (1971) Cooper قضية الصلاحية بقدر كبير من التفصيل. وهو يتفق معنا أساسا فيا ذهبنا إليه من مظاهر التفرقة ، إلا أنه يستعمل مصطلح و الصلاحية المنطقية » (أو ه الموضوعية ») حياً نستعمل نحن والصلاحية »، بينا يستعمل مصطلح و المنفعة » حياً نستعمل « الاتصال بالموضوع ». ويرى كوبر في مكان آخو. (1973) Cooper أنه يتعين تقييم نظم استرجاع المعلومات على أساس و نفعية » نتائجها :

 إنها الوثائق ذات النفعية العالية فعلا ، لا مجرد الوثائق للصالحة ، هي التي يريد المستخيد أن ير اها » .

ونحن نتفق .. بالطبع ــ مع كوبر في هذا الصدد تمام الاتفاق.

أما جوفهان (1964) Goffman فقل فى النميز بين الصلاحية والاتصال بالموضوع؛ فهو يعرف الصلاحية بأنها و مقياس المعلومات الى تحملها إحدى الوثائق المتصلة بالاستفسار ، وهو موقف يمكن مقارنته بالموقف الذى يتخذه كل من كمب وفوسكت وصاحب هذا الكتاب ، ومرادف فى نفس الوقت والصلاحية المنطقية ، كما يراها كوبر . ورنم ذلك يستطرد جوفمان حيث يقول : و ينبغي لأى مقياس للمعلومات أن يعتمد على ما هو معروف فعلا ، و هذه حقيقة لاينبغي تجاهلها
 في أى تقييم لصلاحية و ثيقة ما بالنسبة لأحد الاستفسار ات ع

وهذه العبارة تدعو للحيرة إلى حد ما لأن التعبير دما هو معروف فعلا ، يوحى بعلاقة الاتصال بالموضوع لابعلاقة الصلاحية . ويريد جوفان أن يقول أنه لا يمكن الحكم على الصلاحية لكل وثيقة على حدة مقابل الاستفسار ، وإنما ينبغى أن يتم اتخاذ قرار صلاحية إحدى الوثائق بالنسبة لأحد الاستفسارات ضمن ، أو في سياق القرارات الخاصة بباقي الوثائق بالنسبة لنفس الاستفسار . ولا نتفق معه في ذلك إلا بقدر ما نتفق على أن الصلاحية نسبية ومن الممكن الحكم عليها وفقاً لميزان معين ، أى أنه ينبغى أن يكون من الممكن أن نطلب ممن يصدرون أحكام الصلاحية تقسيم مجموعة الوثائق إلى ثلاث طل الأقل :

- (١) الوثائق التي لايختلف إثنان على صلاحيها لصيغة استفسار معين.
- (٢) الوثائق الصالحة لصيغة الاستفسار إلا أنها أقل صلاحية من الفئة الأولى .
 - (٣) وثائق غير صالحة على الاطلاق.

وبذلك تكون قرارات ا! للاحية نسبية ، نظراً لأما تجمع بين الوثاثق أو تفصلها عن بعضها البعض على أساس و مدى الصلاحية . إلا أننا لا يمكن أن نتفق مع جوفان إذا كانت عبارته تعنى أن قرارات الصلاحية تتأثر بتسلسل عرض الوثائق على المحكين وأنه يمكن للمحكم أن يقرر عدم صلاحية وثيقة بعيمها نظراً لأنها تكور وثيقة سبق له أن رآها . و يمكن للمدا النوع من القرارات ألا تكون قرارات صلاحية وإنما قرارات إتصال بالموضوع ، وهي أحكام قيمية تصدر على الوثيقة من حيث اتصالها بإحدى الحاجات الإعلامية . ويفتقر ما يعنيه جوفان فعلا إلى الوضوح للأسف ، نظراً لأنه عجز عن التمييز بين الصلاحية والاتصال بالموضوع ، وبين الاحتياجات الإعلامية الفعلية والاحتياجات الإعلامية

وقد طرح ولسون (Wilson (1973) مصطلح و صلاحية الموقف ۽ ، ويعرفها بائيا :.

 الصلاحية بالنسبة لموقف فرد معن ، ولكن بالنسبة للموقف كما يراه هذا الفرد ، لا كما يراه الآحرون ، أو كما هو وفي حقيقته » . ثم يستطرد بعد ذلك حيث يقرر أن صلاحية الموقف تنصل بالارتباط A بمجرد الاهتام interest. فن الممكن لشخص ما أن يكون مهتا بأمر ما أو نشاط ما دون أن يكون مرتبطاً به ، أى معنياً بظروفه . ويرى ولسون أنه يمكن لعناصر المعلومات أن تكون صالحة المموقف ، إذا كانت و تجيب أو تعاون فى الإجابة على الأسئلة التى تعنى بها ٤ . وتنسجم فكرة صلاحية الموقف مع مجموعة العلاقات التى تحققنا مها فى بداية هذا الفصل . وعلى الرغم من أن ولسون يضع المكثير من القيود على تعريف المصطلح فإن صلاحية الموقف تتصل بالعلاقة بين المعلومات والحاجة الإعلامية الفعلية أو المعرب عها .

أما بلزر (1973) Belzer فيستعمل الصلاحية حيثًا نستعمل الاتصال بالموضوع :

ه ممكن للمستفيد عجر د الانتهاء من قراءة الوثيقة أن يعرف على وجه التحديد ما إذا كانت
 صالحة له أم لا . وعدث ذلك بصرف النظر عن السؤال الموجه النظام » .

وتبين الحملة الثانية أن بلزر يدرك الفرق بين الصلاحية بالنسبة للاستفسار والاتصال بالموضوع بالنسبة للحاجة الإعلامية . إلا أنه رغم ذلك قد توخى تجاهل الأولى .

وقد ناقش أو كونور O'Comor موضوع الصلاحية في سلسلة من المقالات . وعلل في إحدى هذه المقالات (1967) بشيء من التفصيل العلاقة بين الاستفسار والوثيقة ، وأثر وضوح الاستفسار أو افتقاره إلى الوضوح على قرارات الصلاحية . ويسجل في مقالة أخرى (1969) تقريراً عن إحدى اللراسات التجريبية لحالات الأتفاق وحالات عدم الاتفاق في الحكم على ما إذا كانت إحدى الوثائق و تجيبه على سؤال بعينه . ويبدو أن أو كونور ، على الرغم من أنه لم يعرب عن ذلك صراحة ، يعنى أن قرارات الصلاحية تعد أساساً لا بأس به لتقييم النظم ، أما قرارات الاتصال بالموضوع فليست كذلك . وهو على الأقل يتخذ موقف الناقد من هؤلاء الذين يدعون أنه لابد من تقييم النظم على ضوء احتياجات المستفيدين ، وذلك استناداً إلى أن و تلبية احتياجات المستفيدين ، وذلك استناداً إلى أن و تلبية احتياجات عكن أن نتفق مع أوكونور حول النقطة الأخيرة ، فإننا لا يمكن أن نتفق معه في أن فكرة تلبية احتياجات المستفيدين من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأى شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأى شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة

للتعريف . وقد حظيت هذه النقاط بالمناقشة فى الإنتاج الفكرى ، على يدى كل من أوكونور O'Connor (1968 a, b) ولانكسر Lancaster (1968 c) بما لا يرضى أيا منها .

وقد حاول عدد من الباحثين دراسة ما لمختلف أشكال بدائل الوثائق من أثر على قرارات الصلاحية . وعادة ما تقارن هذه الدراسات قرارات الصلاحية أو قرارات الاتصال بالموضوع التي يتخذها نفس المحكم أو نفس مجموعة المحكمين ، عندما تقدم لهم مستويات متعددة من المعلومات حول مجموعة معينة من الوثائق . فيمكن على سبيل المثال أن يطلب من المحكمين أولا اتخاذ قرارات الصلاحية بناء على العناوين ، ثم بناء على العناوين بالإضافة إلى المستخلصات ، أو بالإضافة إلى فقرات منتقاة من النص . وأخيراً يطلب منهم الحكم على صلاحية الوثائق نفسها . ثم تقارن النتائج بعد ذلك لمعرفة مدى الاتفاق بين تنبؤات الصلاحية التي يتم تسجيلها بناء على مختلف أشكال البدائل ، وقرارات الصلاحية الفعلية التي يتم اتخاذها بناء على الوثائق نفسها . وقد سجل نتائج دراسات من هـذا النوع كل من ساراسيفك (Saracevic (1969) وراث ورفاقه Rath et al. (1961) ، ورسنك (1961) Belzer ، وبلزر (1973) ، وبلزر ورفاقه (1967 Kent et al. (1967)، وشايرى وكور فيرست (Shirey and Kurfeerst (1967) وماركوس ورفاقه (1971) Shirey and Kurfeerst وغيرهم . وكما كان يمكن أن نتوقع فإن تنبؤات الصلاحية تتحسن بوجه عام ، تبعاً لزيادة مَا يَتَاحَ للمحكم من معلومات . حيث كانت التنبؤات المبنية على بدائل الوثاثق تتفق والقرارات المينية على الوثائق نفسها . ويسمى ماركوس ورفاقه Marcus et al. (1971) خاصة البديل ، من حيث مدى أهميته في تسجيل تنبؤات دقيقة بالصلاحية بدلالية البديل . وقد تبين لهم بوجه عام أن دلالية التسجيلة تختلف بشكل مباشر تبعاً لطولها على أساس عدد ما تشتمل عليه من كلات .

وقد اهتمت سلسلتان رئيسيتان من الدراسات ببحث العوامل المؤثرة في قرارات الصلاحية . وقد نشر كوادرا وكاتر (Cuadra and Katter (1967 a, b) و كوادرا ورفاقه (1967). Cuadra et al (1967) تقارير عن إحدى هاتين السلسلتين والتي أجرتها مؤسسة تطوير النظم (System Development Corporation (SDS) أما السلسلة

الثانية التي أجريت بجامعة وسنر نبريزيرف فقد عرف بها كل من ريس (1966) Rees (1966) وريس وشولة (1967) Rees and Schultz

وقد أمكن فى در اسات مؤسسة تطوير النظم التحقق من كثير من المتغيرات المؤثرة فى قرارات الصلاحية لم إلا أن الاتصال بالاحتياجات الإعلامية لم يكن من الموضوعات التى تعرضت لها هذه الدراسات فعلا . وقد لخص كوادرا وكاتر Cuadra and b) (Katter (1967 b) تنائج هذه الدراسات على النحو التالى :

ا تقدم الدراسات دليلا قاطماً على أنه من الممكن لقرارات الصلاحية أن تتأثر بمهارات كل عكم وإنجاهانه ، والوثائق ومجموعات الوثائق المستعملة ، وصيغة طلب المطومات ، والتطبات والموقف الذي يتم فيه إصدار القرارات ، ومفاهيم وتعريفات الصلاحية التي يطبقها المحكون ، ونوعية منزان التقدير أو أي وسيلة أخرى تستعمل في التعبير عن القرارات . وتلتي هذه التتاثيم بظلال شك كثيفة على منطق النظر إلى نقاط الصلاحية ، كما يتم الحصول علمها عادة ، باعتبارها معاير ملائمة تماما لتقيم النظام أو النظام الفرحي.

أما دراسات جامعة وسترن ريزيرف فقد وضعت في اعتبارها أربعة متغيرات مؤثرة في قرارات الصلاحية وهي : مرحلة البحث ، والوثائق ، وتسجيلات الوثائق، ومن يصدرون أحكام الصلاحية . وتعرضت هذه الدراسات أيضا لبحث الصلاحية لا الاتصال بالموضوع . وكما هو الحال في دراسات مؤسسة تطوير النظم ، استطاع باحثو وسترن ريزيرف أن يثبتوا أن هناك كثيرا من المتغيرات التي تؤثر في الحكم بما إذا كانت وثيقة معينة تصلح لاستفسار معين أم لا . فدى إلمام المحكم بالموضوع مثلا يؤثر في قرارات الصلاحية التي يصدرها كما يؤثر في مدى إطراد اتخاذ مثل هذه القرارات في قرارات الصلاحية التي يصدرها كما يؤثر في مدى إطراد اتخاذ مثل هذه القرارات من جانب جاعة من الحكين . كما تبين أيضا أنه من المكن اتخاذ قرارات صلاحية عتلفة إلى حدما ، نجموعة معينة من الوثائق ، بالنسبة لصيغة استفسار معين ، في مراحل متعلفة من تطور مشروع البحث ، أى أنه يمكن للوثائق التي يقرر أحد الدارسين أنها أكثر ما تكون صلاحية بيها هو لايزال في مرحلة الشروع في البحث ، ألا يكون حكمه عليا كذلك قرب الانتهاء من المشروع ، في المرحلة التي يقوم فيها بتحليل التنائج التي الني إليها في بحثه .

وأكثر مناقشات قضية الصلاحية اكمالا نجدها فى رسالة الدكتوراه التى أعدها ساراسيفك (1970). Saracevic كذلك أعدساراسيفك ملخصا محكما غاية فى الأهمية لأهم ما انتهى إليه مختلف الدارسين المهتمين بإجراء تجارب الصلاحية من نتائج خلال عشر سنوات (1970).

ونظرا لكُثرة ما أمكن التحقق منه ، من العوامل المؤثرة فى قرارات الصلاحية ، وخاصة فى دراسات كل من مؤسسة تطوير النظم وجامعة وسترن ريزيرف ، فإننا لاندهش حين نجد ظلال الشك الكثيفة وقد أحاطت بفكرة اعباد تقييم النظم على قرارات الصلاحية . إلا أنه قد تبين أنه على الرغم من أن نتائج بعض جهود دراسة قرارات الصلاحية تنسحب أيضا على قرارات الاتصال بالموضوع ، كتأثير المرحلة التي يمر يها البحث و دلاليةبدائل الوثائق مثلا، فإن كثير امن هذه النتائجلا تمس الاتصال بالموضوع بشكل مباشر . فهناك على وجه الخصوص كثير من المتغيرات التي تمت دراستها والتي تتعلق بمدى الاطراد فى القرارات الني يتخذها أكثر من محكم واحد ، ولكنها لا تؤثر بالضرورة فى قرارات الاتصال بالموضوع والنى تتسم بسيطرة الفردية . وفى قرارات الاتصال بالموضوع ، والتي تعتبر كما أسلفنا أمرا ضروريا لتقييم خدمات المعلومات القائمة فعلا ، فإننا نعني بالعوامل المؤثرة في إطراد قرارات نفس المحكم ، ولانهم مباشرة بتلك العوامل المؤثرة فى إطراد القرارات التى يصدرها أكثر من محكم واحد [`] ولكي نكون أكثر وضوحا ، نقول إننا حين نجرب بحنا في أحد نظم الاسترجاع لصالح مستفيد معين ، فإن حرصنا عادة ما يتركز على تقييم هذا المستفيد للمواد المسرَّجعة على ضوء اتصالها باحتياجاته الاعلامية . كما أننا ينبغي أن نعني أيضا بالعوامل المؤثرة فيها يتخذه من قرارات الاتصال بالموضوع إلا أننا لا نحتاج لأن نعني بشكل مباشر بما يمكن أن يحدث من اختلاف بين جاعة من الاخصائيين الموضوعين ، حين تقدم إليهم الوثائق المسترجعة وصيغة استفسار المستفيد ، حول أى الوثائق تعتبر صالحة للاستفسار . بل إنه ليس هناك ما يدعونا على الاطلاق لأن تحفل بالعوامل المؤثرة في قراراتهم . ويمكن لمثل هذه الدراسة أن تكون لها أهميَّها الا كاديمية ، إلا أنها لانتصل بشكل مباشر بتقييم خدمة معلومات بعينها . وقد بذل الكثير من الجهود الشيقة والقيمة فى دراسة قضية الصلاحية والتي لا تنطبق بشكل مباشر على قضية الاتصال بالموضوع

إلا فيما ندر . والواقع أنه لايمكن لمعظم الدراسات أن تسهم بشكل مباشر فى فهمتا لمشكلة الاتصال بالموضوع ، نظراً لأن هذه الدراسات قد أجريت فى ظروف تجريبية مقيدة ، فى الوقت الذى لا يمكن فيه إجراء دراسات الاتصال بالموضوع إلا فى سياق نظام معين للمعلومات ، يعمل على خدمة مستنيدين فعليين لديهم احتياجات إعلامية فعلية . ولا يمكن محاكاة هذا الموقف بنجاح فى أى ظرف تجريبى .

ولا يعنى ذلك أن قضية الصلاحية ليست جديرة بالمراسة أو أن الدراسات الخاصة بالموامل المؤثرة في قرارات الصلاحية لا قيمة لها ؛ فالصلاحية جديرة بالمراسة فعلا كما أن لهذه الدراسات أهميها البالغة . وكما سبق أن أشرنا فإننا قد نحتاج بالنسبة لبعض أغراض التقييم إلى قرارات الصلاحية لا إلى قرارات الاتصال بالموضوع . وهناك رغم ذلك خطورة في التسليم بإمكان تطبيق بحوث الصلاحية مباشرة على الاتصال بالموضوع ، وبوجه خاص الاعتقاد بأن المتغيرات الكثيرة المؤثرة في قرارات الاتصال يتم به اتخاذ قرارات الصلاحية ، تتصل مباشرة بالموامل المؤثرة في قرارات الاتصال بالموضوع ، وهي ليست كذلك فعلا ، أو على الأقل لا تتصل بهذه الموامل بالضرورة . ولاشك أن هناك كثيرا من العوامل التي تؤثر في قرار المستفيد بشأن ما إذا كانت الحدى الوثائق تتصل باحتياجاته الاعلامية أم لا . وقد لاتكون هذه الموامل هي نفس الموامل التي يمكن أن تؤثر في قراره إذا ما طلب منه أن يمكم ما إذا كانت نفس الوثيقة الموامل التي يمكن أن تؤثر في قراره إذا ما طلب منه أن يمكم ما إذا كانت نفس الوثيقة من كثرة ما بذل من جهد في دراسة قضية الصلاحية ، فقد تجاهل الدارسون قضية الاتصال من كثرة ما بذل من جهد في دراسة قضية الصلاحية ، فقد تجاهل الدارسون قضية الاتصال المن المذاهبة لا يمكن اخضاعها الدراسة التجريبية المقننة .

وهناك نقطة أخرى جديرة بالاهتام ، وهى أنه على الرغم مما يمكن أن يكون هناك من اختلاف بين جماعة المحكمين حول أى الوثائق تصلح لصيغة استفسار بعينه ، فإن هسلما التفاوت فى قرارات الصلاحية لا يقوض بالفرورة دعائم أنواع معينة من التقييم . فقد بين لسك وسالتون (1968 Lesk and Salton على سبيل المثال ، بما لايدع مجالا للشك أنه قسد لا يكون لعدم الاطراد فى قرارات الصلاحية من أثر على الاطلاق فى بعض الجوانب الداخلية فى تقييم النظ . فإذا أردنا على سبيل المثال

المثال المقارنة بين ثلاثة طرق محتلفة لاجراء البحث في نظام معين ، فإننا يمكن أن نحصل على نفس الترتيب الطبق النسبي لأداء هذه الطرق الثلاثة المختلفة ، أيا كان المحكم الذي يصدر بقرارات الصلاحبة من بين خسة محكين مثلا ؛ بمعنى أنه يمكن أن يكون هناك المسطراب في قرارات المحكين ، الا أن ذلك لايغير بالضرورة في الترتيبات الطبقية التسيية لطرق البحث . وقد أفادت دراسة لسك وسالتون في الواقع ، أنه لم يكن من الممكن • للاختلافات الجوهرية في قرارات الصلاحية ، أن تسفر عن « تفاوت ملحوظ في متوسط كل من الاستدعاء والتحقيق ، في مختلف أساليب البحث .

والحلاصة أننا يمكن أن نعود ونكرر أننا بالنسبة لبعض أغراض التقييم نحتاج إلى قرارات صلاحية، بينا يمكن لقرارات الاتصال بالموضوع أن تكون أمرا لابد منه بالنسبة لبعض الأغراض الأخرى . وقد حظيت العوامل المؤثرة فى قرارات الصلاحية بقدر هائل من الجهد ، ولم يكن من نصيب العوامل المؤثرة فى قرارات الاتصال بالموضوع صوى النزر اليسير . وكلا المفهومين (الصلاحية والاتصال بالموضوع) انظباعي يعانى كثيرا من مظاهر اللبس والغموض ، إلا أن ذلك لاينال بحال مما لها من أهمية فى تقييم النظم .

الفصــل التاسع عشر لمحة من تاريخ التقييم

يتسم الانتاج الفكرى فى مجال تقييم نظم المعلومات بالضخامة والنمو المستمر وتشمل الوراقية الرئيسية التي أعدها هندرسون (1967) Henderson ، والتي تغطى التقارير التي صدوت عام ١٩٦٦ ، على ٢٧٤ مادة . كذلك أصدر كل من كريفت وجريفيث (1973) Krevitt and Griffith (1973) وراقية أخرى تفطى الفترة من ١٩٦٧ . هدف العرض دراسات التقييم الحديثة بانتظام فى ال من ١٩٧٧ حتى ١٩٧٧ . هدف وتعرض دراسات التقييم الحديثة بانتظام فى الرغم عا من ١٩٧٧ من كثافة فى الوقت الراهن فإن الحداثة هى الصفة الغالبة يتسم به الانتاج الفكرى من كثافة فى الوقت الراهن فإن الحداثة هى الصفة الغالبة هندرسون نجد ٣٦ مادة فقط يرجع تاريخ نشرها إلى ما قبل ١٩٦٠ ، كما أن أقدم هذه المواد جميعا يرجع تاريخ نشره الى عام ١٩٥٣ . وعلى الرغم مما يحفل به الانتاج الفكرى فى علم المكتبات من الأعمال التي تقارن بين النظم الحتلفة ، كقارنة القهرس المصنف ، ومقارنة التصنيف العشرى بتصفيف مكتبة الكونجر م

وربما كانت أول دراسة تقييمية جديرة بالنظر تلك الدراسة التي أجرتها مؤسسة التوثيق .Pocumentation Inc عام ١٩٥٣ ، ثم تحدث عنها جل فيها بعسد (1958) . وكانت هـنه الدراسة عبارة عن مقارنة بين نظام المصطلح الواحد وفهرس موضوعي هجائي أعدته الآستيا ASTIA (وكالة المعلومات الفنية المحدومة موضوعي هجائي أعدته الآستيا ASTIA) وكانت المسلحة (Armed Services Technical Information Agency) وكانت اللدراسة تعتمد على مجموعة قوامها ١٥٠٠٠ وثيقة مكشفة بكل من الطريقتين اللتين التين ثم اختيارهما ، بناء على ٩٨ استفسارا تقدم بها المستفيدون من الآستيا . وكانت نتاج هذه الدراسة أبعد ما تكون عن الاكتمال ؛ فلم تقدم الوثائق المسترجعة المستفيدين

الفعليين للحكم عليها ، كما أنه لم يكن هناك اتفاق بين فريق التقييم في قراراتهم الخاصة بصلاحية الوثائق للاستفسارات . وقد قام كل من كلفر دون وثورن Cheverdon and باجراء اختبار محدود لنظام المصطلح الواحد ، كان له فضل إرساء دعائم دراسات كر انفيلد البالغة الأهمية التي تبعته ، على الرغم من أنه لم يكن حاسا في حد ذاته بوجه خاص . وقد تصدى سوانسون (1960) Swanson لاجراء مقارنة بين التكثيف الموضوعي التقليدي والبحث الالكروني للنصوص الكاملة الوثائق . وكانت الدراسة تعتمد على مائة مقالة في الفيزياء النووية وخسين استفسارا . وفي نفس العام نشر شولر ((1960) Schuller (وق) ، أحد العاملين بوزارة الدفاع المولندية ، تقريرا عن اختبار تحت فيه مقارنة كفاءة نظام المصطلح الواحاد بكفاءة التصنيف العشرى العالمي . ولم يكشف الاختبار عن اختلافات جوهرية بين كفاءة كلا النظامين .

وأول دراسة تقييمية لها وزَّمها فعلا هي دراسة كرانفيلد الشهيرة ، التي بدأت أولى مراحلها والمعروفة (بكرانفيلد الأولى) عام ١٩٥٧ ، ونشر كلفردون تقريرا كاملا عنها (Cleverdon (1962) . وقد حاولت كرانفيلد الأولى منارنة أداء أربع لغات للتكشيف هي التصنيف العشرى العالمي ، والفهرس الموضوعي الهجائي. والمصطلحات الأحادية ، وإحدى خطط التصنيف الوجهي . وكانت الدراسة ضخمة تشمل ٠٠٠ ١٨ وثبقة و ١٢٠٠ موضوعا للبحث . وقد بدت ولأول مرة في تجارب كرانفليد ما للمقياسين المتلازمين،نسبة الاستدعاء ونسبة التحقيق، اللذين كانا يطلق عليها في البداية نسبة الصلاحية، كماور دعن كنتور فاقه (1955) Kent et al. بدت مالهامن أهمية بالغة. وقد تمت في مقارنة النظم الأربعة دراسة كثير من متغيرات الأداء الأخرى ، بما فى ذلك نوعيات الوثائق والزمن الذى تستغرقه عملية التكشيف ،ومؤهلات المكشفين ، وعدد المصطلحات الكشفية التي تعطى للوثيقة . وقد كشفت نتائج كرانفيلد الأولى عن وجود اختلافات طفيفة بشكل يثير الاستغراب فى أداء النظم الأربعة التي تعرضت للاختبار . كما كانت الأخطاء البشرية في كل من التكشيف والبحث أكْبر خطورة من الأخطاء الراجعة إلى تنظيم الملفات . وقد انهى القائمون بالدراسة الى أن تنظيم الملفات أمر لا أهمية له إلى حد ما في أداء نظم استرجاع المعلومات ، أما مدى

التخصيص فى اللغة ومدى الشمول فى عملية التكشيف فهها من العوامل الأكثر أهمية المؤثرة فى أداء النظم . وقد أثارت نتائج تجارب كرانفيلد الكثير من النقاش والجدل ، كاكانتوراء العرضين النقديين اللذين أعدهماكل منسوانسون (1965) Swanson ورتشموند (1963) Richmond .

ولقد كانت كرانفيلد الأولى دراسة بالغة الأهمية لسبيين ؛ أولهما أنها بينت بما لايدع مجالا للشك أى العوامل تؤثر بشكل ملحوظ فى أداء نظم الاسترجاع وأيها لا تأثير له . وثانيهما أنها قد طورت ولأول مرة المناهج الني يمكن استخدامها بنجاح فى تقييم نظم المعلومات التجريبية والنظم النموذجية والنظم العاملة بكامل طاقتها .

وقد استخدم ما تم تطويره في كرانفيلد من أساليب تقييم النظم من جانب فريق من الباحثين في تقييم أحد نظم الاسترجاع القائمة في شركة الكهرباء الانجليزية English Electric Company. ثم استخدمت بعد ذلك أساليب أكثر تطورا في مقارنة أداء كشاف يدوى يعتمد على إحدى خطط التصنيف الوجهي ، بأداء أحد بواكر نظم الاسترجاع الالكثرونية ، وهو كشاف الانتاج الفكرى في مجال الفلزات للدى أعدته جامعة وسترن ريزيرف لصالح الحمعية الأمريكية لعلم المعادن . وقد أمكن في هذه الدراسة ، كما ورد عن أيتشيسون وكلفردون (1963) Attchison and cleverdon

وقداستخدم يوهاننجز ماير ولانكستر (1964) و مداستخدم يوهانجز ماير ولانكستر (1964) و الفيلد في تقييم نظام استرجاع نموذجي ، وهو نظام شارب SHARP ، في إدارة السفن Bureau of Ships . و تلقي هسده الدراسة بظلال شك كتيفة على فعالية تكلفة مؤشرات الدور في نظم استرجاع المعلومات . فقد تبين أن هذه الوسائل تؤدي إلى تحسن مستوى التحقيق إلا أنها عادةما تتسبب في انخفاض نسبة الاستدعاء بشكل ملحوظ ، فضلا عما يترتب عليها من زيادة هائلة في تكاليف النظام . وقد خرجت للدراسات التقييمية التي قام بها كل من سنت (1964) Sinnet (1964)) وموليسون الجوية) ومونتاج (du Pont)) وموليسون ورفاقه (du Pont) وموليسون

وقد رعت المؤسسة القومية للعلوم NSF التي تكفلت بتمويل دراسات كرانفيله دراستين لمعايير تقيم نظم استرجاع المعلومات ، قام باجراء الأولى بورن ورفاقه (1961) Arthur بينا أجرى الثانية آرثر أندرسون وشركاه المود (1962) محمد المؤسسة القومية للعلوم عام 1978 محمد المؤسسة القومية للعلوم عام 1978 أحد المؤتمرات الهامة والاستعراض الجهود المتعلقة باختبار وتقيم نظم وأساليب استرجاع الوثائق والنظر في الاتجاهات المبشرة لمجهود المستقبل في هذا المجال » . وقد تكفلت دراسة أجراها سنايدر ورفاقه . (1966) Snyder et al (1966) عمت رعاية المؤسسةالقومية العلوم أيضا بعرض الخطط التجريبية السابقة المتبعة في الدراسات التقييمية عرضا نقليا ، وخرجت ببعض التوصيات الخاصة بسبل الارتفاع بمستوى هذه الخطط في المستقبل .

وقد بدأت المرحلة الثانية لدراسات كرانفيلد عام ١٩٦٣ ، ونشر كلفردون ورفاقه (1966). Cleverdon et al. (1966) تقريرا مفصلا عنها . وكان الهسدف الرئيسي لحلم المرحلة دراسة مكونات لفات التكشيف وتأثير هذه المكونات على أداء نظم الاسترجاع ، حيث تم تقييم مختلف عناصر لفات التكشيف كل على حدة من حيث تأثيرها على كل من الاستدعاء والتحقيق في نظم الاسترجاع . وقد بلغ عدد لفات التكشيف التي تم تقييمها ٢٩ لفة تشمل محتلف توافيق الأدوات المتعددة ، باستمال الحكشيف التي تم تقييمها ٢٩ لفة تشمل محتلف توافيق الأدوات المتعددة ، باستمال مجموعة اختبارية قوامها ١٤٠٠ وثيقة ، ومعظمها في مجال الديناميكا الهوائية و ٢٩١ مجموعة اختباريا . وكانت نتائج كرانفيلد الثانية غير متوقعة ، نظراً لأن لفات التكشيف التي مجلت أعلى مستويات الأداء ، من حيث الاستدعاء والتحقيق على السواء ، كانت تعتمد على كليات مفردة غير مقيدة ، أي أنها كانت من نظم اللغة الطبيعية ، كالمصطلحات الأحادية مثلا ، التي تعتمد على الكليات الواردة في نصوص الوثائق .

وقد قامت مؤسسة Westat Research Inc. باجراء دراسات مكثفة النظم الآلية ونصف الآلية لصالح إدارة براءات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية ، ومن أهم هذه الدراسات دراسة لأحد نظم التكشيف في مرحلة إعداد الملف،نشر كل من كنج وماكدونيل تقريرا عنها (1966) King and McDonnell (1966). وقد قام سالتون (1968) Salton (1968) بتقييم مختلف سبل البحث التي يكفلها نظام

ممارت SMART ، وهو نظام يعتمد على تجهيز المستخلصات في لغنها الطبيعية ، تقبيها شاملا ». 1969, 1972) (Salton, كلك اجريت مقارنة محدودة بين نظامى محمارت والمدارز بالمحدوث اللغوية بجامعة كبر دج Sparck-Jones and Jackson (1967) قامت سبارك جونز وجاكسون (1967) قامت سبارك جونز وجاكسون (1967) باجراه در اسات تقيمية للامكانات الاسترجاعية لنظام معتمد على فئات من المصطلحات . باجراه در اسات تقيمية كلية اليا على أساس الارتباطات الإحصائية بين المصطلحات . وقد نشر كل من جويليانو وجونز (1966) Giuliano and Jones وفسواني وكاميرون (1970) Vaswani and Cameron (1970) على الارتباطات الاحصائية بين المصطلحات .

وقد قام مخبر النظم المقارنة Comparative Systems Laboratory بجامعة اللذى وسترن ريزيرف (1968) Case Western Reserve University (1968) اللذى تأسس عام ١٩٦٣ المجراء سلسلة من التجارب على مختلف طرق التكشيف ولغات التحشيف واستر البحيات البحث .

وقد أجرى تاولي ورفاقه (Taulbee et al (1967) Taulbee et al والتحكم الإملامي المركزي (Central Information Reference and Control (CIRC) الإعلامي المركزي (Circ) الأجنبية بقاعدة رايت باترسون الجوية. وأكبر تقييم تم حتى الآن لأحد نظم الاسترجاع القائمة فعلا هو ما أجراه لانكستر (1968 a) المعدارز في الفترة من ١٩٦٦ حتى ١٩٦٨ . وقد شخلت المدراسة الحصول على الإحصاءات الحاصة بالأداء وإجراء تحليلات مفصلة للأخطاء على عينة تشمل ٣٠٠ بحثا حقيقاً أجريت ما بين على ١٩٦٦ و ١٩٦٧ و ١٩٦٨ .

والدراسات التي أشرنا إليها حتى الآن عبارة عن نماذج مختارة تمثل الدراسات التقييمية الحاصة بنظم البحث الراجع ، والتي أجريت في الفترة من ١٩٥٧ حتى ١٩٧٠ . وقد والمسح أبعد ما يكون عن الاكبال ولكننا عرضنا لأهم الدراسات على الأقل . وقد بذلت بعض الجهود التي تعتمد على أساليب مماثلة ، لتقييم نظم البث الانتقائي للمعلومات وربما أمكن القول في الواقع ، أن تقييم خدمات البث الانتقائي للمعلومات ، قد بدأ منذ عام ١٩٧٠ يجتذب اهمهاما يفوق ما يحظى به تقييم خدمات البحث الراجع بمراحل.

ومن أبرز أمثلة هذا النوع من الدراسات ما أجراه ليجيت ورفاقه (1973 a, b) بوحدة الاعلام التجريبي بجامعة أكسفورد، وما أجراه كل من فيل وويأت (1972 a, b) Parker et al. (1972 a, b) وباركر ورفاقه (Veal and Wyatt (1974) بمركز المعلومات الكيميائية للمملكة المتحدة.

وقد استمرت دراسات تقميم النظم ومكونات النظم في المختبرات (المواقف التجريبية) على مر السنين ؛ فقد قام كل من أيتشيسون وتريسي (1969) Attchison and Tracy (1969) على مر السنين ؛ فقد قام كل من أيتشيسون ورفاقه Attchison et al. (1970 a) على سبيل المثال ، بإجراء تقميم مقارن لخمس لغات تكشيف ، بهدف اختبار أنسب السبل لإقامة نظام انسبك. INSPEC بمهد المهندسين الكهربائيين IEE . وقد نشر كل من كين و دجر (1972) Keen and Digger (1972) ولكن في مجال علم المعلومات .

وكما يمكن أن نتوقع فعلا ، فقد أبدت الأوساط العلمية اهنماما منقطع النظير بتقييم نظم الاسترجاع على الحط المباشر فى السنوات السيع الماضية . إلا أنه على الرغم من إجراء عدد كبير من الدواسات الخاصة باستجابة المستفيدين ، فإن الدراسات التقييمية الفعلية لأداء نظم الاسترجاع على الحط المباشر لازالت تتسم بالندرة حتى الآن .

وقد نشر لانكسر تقريرا عن تقييم على نطاق ضيق لعمليات البحث التي تم إجراؤها في أحد النظم التي سبقت المدلاين (1973 Lancaster et al. (1972) . كما يناقش لانكسر ورفاقه تقييم نظام اسرجاع مستخلصات الصرع (1972) . Lancaster et al. (1972) قدم كلفردون مؤخرا (1977) Cleverdon (1977) تقييما مفصلا للبحث على الحط المباشر في نظام الوكالة الأوربية للفضاء ESA .

وتتسم الدراسات التقييمية الحاصة بعائد أو أثر خدمات المعلومات أيضا بالندرة . وربما كانت أهم دراسة من هذا النوع على الاطلاق هى تقييم الأجرس الذى أشرنا إليه فىالفصلالسادس عشر، وقد نشر بدران ورفاقه تقريرا عنها (1977) Badran et al.

وكما أشرنا فى الفصل السابق ، فإننا ينبغى ، فى تقييم نظم المعلومات ، الحصول على

قرارات الصلاحية الخاصة بمختلف الوثائق بالنسبة لمختلف الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين . وقد كان لهذه الحقيقة أثرها في إثارة الكثير من المناقشات والجدل حول مدلول الصلاحية ، ومن الذي يمكن أن يحكم على الصلاحية ، والعوامل المؤثرة في قرارات الصلاحية . وقد قام كل من كوادرا وكاتر Cuadra and Katter (1967 a, b) وكوادرا ورفاقه (1967 Cuadra et aL (1967 وكوادرا ورفاقه على الصلاحية باعتباره استجابة تفضيلية تتوقف على ما يراه المرأ مناسبا ، وحاولوا التحقق من العوامل التي تؤدى إلى حدوث تغييرات جوهرية في هذه الاستجابة التفضيلية . وكانت المتغيرات التي تمت دراسها البشر (المحكمون) والوثائق ، وصيغ الاستفسار ، وظروف الحكم ، وشكل غرجات النظام ، واتجاهات إصدار الأحكام (تجاه الإفادة المقصودة من الوثائق) . وقد انتهى الدارسون إلى أنه من الممكن التأثير فيما يمنحه المحكمون من نقاط الصلاحية للوثائق باعطاء المحكمين تعليمات مختلفة ؛ فمن الممكن ، على سبيل المثال رفع رصيد النقاط أو خفضه باحاطة المحكمين علما بالوجه المنتظر للإفادة من الوثائق . وتتوقف أرصدة نقاط الصلاحية على ظروف كل بيئة بعينها ، ولاينبغي النظر إليها باعتبارها أرقاما نهائية . وعلى الرغم من أن ذلك لا يوهن أساس الدراسات الني يقوم فيها مجموعة معينة من المحكمين باصدار قرارات الصلاحية لنظام معين ، فإنه يلَّى بظلال الشك على صحة الدراسات التقييمية للنظم أو النظم الفرعية والنَّى لا يَمْ فيها التحكم في اتجاهات المحكمين بعناية .

وقد قام ريس وشولتر (1967) Rees and Schultz بيئة عد معينة ، دراسة أربعة متغيرات مستقلة من المتغيرات اللى عقوش فيها ، فى بيئة بحث معينة ، دراسة أربعة متغيرات مستقلة من المتغيرات التى تؤثر فى قرارات الصلاحية ، وهى جهاعات المحكين ، والمراحل التى يمر بها مشروع البحث ، والوثائق نفسها ، وتسجيلات الوثائق . وربما كانت أهم ما انتهت إليه هذه الدراسة من نتاثج أنه على الرغم من أن جهاعات المحكين ، وهم من أخصائي الطب ، وعلماء الطب ، ودارسي الطب ، وأمناء المكتبات الطبية ، قد اختلفوا فيها بيهم اختلافا ملحوظا فيها يتعلق بتقديرات الصلاحية النهائية التى خصوا بها الوثائق ، على مقياس مكون من ١١ تقطة ، فقد كانت هناك درجة ارتباط عالية بين الجهاعات فيها يتعلق بالتربي ، أى ترتيب الوثائق طبقيا . وقد خرج لسك وسائتون

(1968). Leak and Salton (1968). بنتيجة مماثلة ؛ فني دراسهها التي أجريت في بيئة نظام سمارت SMART الذي ينسب إلى سالتون ، تمت المقارنة بين أربع مجموعات من الأحكام . وقد تم بحث سلسلة من الاستضارات قوامها ٤٨ استضارا مقابل ملف يضم ١٢٦٨ مستخلصا في التوثيق وعلم المكتبات ، باستمال مختلف أساليب البحث التي يكفلها نظام سمارت . وعلى الرغم من أن مدى الاطراد في الاثفاق في قرارات الصلاحية التي اتخذتها الجاعات لم يكن على درجة عالية من الارتفاع ، فإن الأداء النسبي لمختلف طرق الاسترجاع لم يتأثر بما طرأ على قرارات الصلاحية من تغييرات ، أي أن جميع عبوعات القرارات الأربع قد أسفرت عن نفس الترتيب الطبق لمختلف طرق البحث .

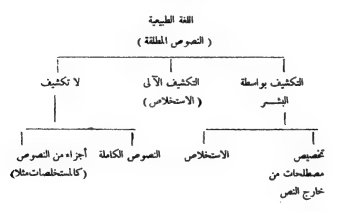
ولم يحظ تطبيق أساليب التقديم على الكشافات المطبوعة ونشرات المستخلصات باهيام يذكر ، كما لم تحظ سوى الجوانب الخاصة بمدى التغطية والتداخل (التكرار) بالاهيام العام . ومن أنسب الأمثلة الخاصة بهذا النوع من الدراسات تلك الدراسات الله العراسات الله العراسات الله المعربة المحتود الله المعربة المحتود الله المحتود الله المحتود الله محتملة إلى حد بعيد لمدى التداخل بين أربع عشرة خدمة من خدامات التكشيف والاستخلاص في العلوم والتكنولوجيا Bearman and Kumberger (1977) بين أربع عشرة خدمة من خدامات التكشيف والاستخلاص في العلوم والتكنولوجيا والي تدهب إلى ما هو أبعد من عامل التنطية لتبحث في المكان العثور «(استدعاء) والتي تذهب إلى ما هو أبعد من عامل التنطية لتبحث في المكان العثور «(استدعاء) على الاشارات الوراقية . وهناك الآن من الأدلة ما يشير إلى تجدد الاهيام بتقيم وياهودا وستورسا (1969) Jahoda and Stursa وفيجرو (1970) وكارول (1970) Aitchison et al (1970 b)

ويبدو أن شيوع الاهمام بتقييم نظم استرجاع المعلومات ، وخاصة النظم الآلية ، كان دافعا وراء الاهمام بتقييم الخدمات المكتبية بوجه عام ، وهذا مجال آخر من المجالات التي لم تحظ للأسف بما تستحقه من اهمام فيها قبل الستينيات . وقد توافر لدينا الآن من الأدلة ما بشير إلى تطبيق طرق التقييم والأساليب الكمية التي نشأت أساسا قى مجالات بحوث العمليات والهندسة الصناعية ، وذلك فى تقييم الحلمات المكتبية ، وقد قام مورس (1968) Morse بتقييم فعالية الأنشطة المكتبية ، التى تشمل مشكلات مثل تقدير الطلب على الإعارة ، واستعاد الكتب ، وسياسة تكرار نسخ الكتاب الواحد . ويركز التقرير الهسائى لدراسة تتعلق بتقييم أنشطة المكتبات الفنية للجيش ، والذى نشره كل من فسل ومور (1969) Wessel and Moore (1969) ، بوجه خاص على استخدام أساليب الإدارة ، وتحليل الارتباطات ، وتحليل الإقادة من المكتبة ، فى معالجة قضايا المكتبات . هذا وقد أجرى أورو رفاقة (1968) Orr et al (1968) أساسية أخرى تتعلق بالاختبار الموضوعي وقياس الحلمات المكتبية . وقد استخدمت أدات أور المهجبة فى تقييم إمكانات المكتبات فيا يتعلق بتوصيل الوثائق ، وخدمة الاعارة المتبادلة بين المكتبات ، والحدمة المرجمية الأساسية وإعداد أدلة الحدمات المكتبية . ويشتمل أحد كتب لانكستر الأخرى (1977) Lancaster على عرض شامل تقييم الحدمات المكتبية .

القصل العشرون

اللغة الطبيعية في استرجاع المعلومات

يمكن أن تسمى نظام استرجاع المعلومات الذي لاينطوي على تحكم في اللغة المستعملة ، ينظام و اللغة الطبيعية ، أو و النصوص المطلقة ، في بعض الأحيان . ونظام المصطلحات الواحد أحد نظم اللغة الطبيعية ، حيث يقوم فيه المكشفون باستخراج المصطلحات المكشفية من الوثائق . ومع استخدام الحاسبات الالكترونية في استرجاع المعلومات أصبحت نظم اللغة الطبيعية أكثر انتشارا وأكثر جدوى من غيرها في نفس الوقت . وتعتبر إحدى المشكلات الأساسية لنظام المصطلح الواحد ، وهي التعامل مع قوائم طويلة بالمصطلحات من المشكلات الهيئة في النظام الآلي . ويكتنف المصطلحات المتصلة بنظم اللغة الطبيعية قدر من المفحوض ، أو قل إنها على الأقل تستعمل بطريقة تفتقر التحديد . وربما أمكن للتضيم التالى أن يلتي بعض الضوء على الاحمالات :



وبإمكان المكشفين التقاط مصطلحات أو كليات من الوثيقة نفسها للتعبير عن عنواها المرضوعي ، أو إعطاء هذه الوثيقة مصطلحات تدل على محتواها الموضوعي دن التقاط هذه المصطلحات من الوثيقة نفسها ، كما أنهم لا يأخلون هذه المصطلحات من إحدى اللغات المقيدة . ويمكن لذلك أن يكون من الأساليب غير المفضلة إلا أنه أحد الاحمالات . كذلك يمكن الحاسبأن يستخلص كلمات من النص (التكشيف الآلي). ومن ناحية أخرى يمكن لنظام اللغة الطبيعية ألا يكون معتملا على التكشيف بالمفهوم التقليدي على الإطلاق ، وإنما يمكن أن يكون معتملا على مرصد للبيانات يتم فيه اختزان النصوص الكاملة لمجموعة الوثائق ، أو على مرصد للبيانات يشتمل على أجزاء من النصوص . كالمستخلصات أو العناوين فقط مثلا . ومن الممكن إدخال كل هذه في علد نظم اللغة الطبيعية . وعلى الرغم من أن كثيرا مما يلي من مناقشات قد يكون بنفس القدر من الصلاحية بالنسبة لكل هذه الأنواع ، فإننا نركز بوجه خاص على النظم التي الانتطوى على التكثيف بواسطة البشر أو الآلات ، أي نظم النصوص الكاملة أو التصوص الجزئية .

وقد جرت المحاولة الرائدة لاستخدام الحاسبات الالكترونية في معالجة اللغة الطبيعية في مجال القانون، وعلى أيدى هورتى Horty ورفاقه، على وجه التحديد، بمركز قانون الصحة العامة بجامعة بتسبرج. وقد تصدى لوصف هذا الجهد كل من هورتى Horty (1960, 1961 a, b) وكيسل (1962) Kehl (1962) م كيل ورفاقه (1961) Kehl et al. (1961). ثم ظهر بعد ذلك وصف موجز ولكنه مزود بالصور والايضاحيات لامكانات النظام ، في كتيب أصدرته جامعة بتسبرج والايضاحيات لامكانات النظام ، في كتيب أصدرته جامعة بتسبرج المفات المقلوبة للكلمات الواردة في النص . وبمجرد أن يتم استبعاد الكلمات النظمية (غير الرئيسية) باستعال قائمة استبعاد مختزنة آليا ، تصبح جميع الكلمات المنقوبة المحاسة بهذا النوع من نظم النصوص الكاملة ، وتلك النظم التي يمكن الملفات المقاوبة المن يعطيها المكشفون أو الواصفات التي يختارونها من المكانز إنشاؤها للكلمات المفتوى المؤفتون الموضوعي الوثائق في الحالة الثانية عادة ما تشير الملفات الوثائق

فقط ، أى أن الملف يتكون من أرقام الوثائق فقط ، أما فى الحالة الأولى فيمكن للملف يشير إلى الموضع أو المواضع المحددة لكل كلمة فى كل وثيقة ؛ حيث يبين رقم الوثيقة ورقم الفقرة ورقم الجملة وموضع الكلمة فى الجملة على وجه التحديد . وتسمى مجموعة الملفات المقلوبة الناتجة فى نظام بتسيرج بهذه الطريقة « كشاف الكلمات » . ويكفل وجود هذا الفرب من الملفات القدرة على إجراء عمليات بحث تعتمد على مدى متقارب الكلمات كميار للالتقاط . وبذلك يمكن أن يطلب من النظام استرجاع أى وثيقة ترد فيها كل من كلمة « طفل ، وكلمة « يهجر » . ولكى يكون معيار الاسترجاع أكثر دقة وتحديدا ، وللحد من احيالات الربط المزيف ، فإنه يمكن النص على ضرورة ورود كلنا الكلمتين فى نفس الفقرة ، أو فى نفس الجملة ، أو بحيث لا يفصل بينها أكثر من سى من الكلمات .

وقد توافر فى السنوات العشر الأخيرة عدد كبير من مراصد البيانات الالكترونية، ومعظمها فى العلوم والتكنولوجيا ، كنتيجة مباشرة لاستخدام الحاسبات الالكترونية فى نشر وطباعة خدمات التكشيف والاستخلاص . ولما كانت بعض مراصد البيانات هذه ملفات لغة طبيعية ، فقد تراكم قدر هائل من الحبرات الاضافية في بحث النصوص. في مجالات أخرى خلاف القانون . وقد أفادت و مراكز بث المعلومات العلمية و بوجه خاص من الاستخدام المكثف لأساليب بحث اللغة الطبيعية ، في تقديم خلمات البث الانتقائي للمعلومات . ويورد وليامز (1972) Williams مثالا طبيا لمثل هذا النوع من التطبيقات . ولم تستخدم الملفات المقلوبة في معظم تطبيقات البث الانتقائي للمعلومات هذه ، وإنما يم بدلا من ذلك تصفح ملف كامل في شكل شريط ممغنط ، يشتمل على مدخلات شهر كامل مثلا لإحدى نشرات المستخلصات ، تسلسليا بواسطة الحاسب ، بحثا عن توافيق الكليات التي تنفق ومتطلبات سمات اهتمامات مستفيد معين . وقد أمكن تطوير بعض الطرق البالغة السرعة والكفاءة لبحث النصوص تسلسليا بهذا الشكل . وقد تعرض أوندريسين (1971) Onderisin لوصف إحدى هذه الطرق وتعرف بطويقة و العنصر الأقل شيوعا » .

وعلى الرغم من نجاح الحاسب الالكتروني في التغلب على إحدى المشكلات التي. يواجهها من يحاول بحث اللغة الطبيعية بطريقة يدوية ، وهي صعوبة التعامل مع قوائم طويلة بالمفردات ، فإنه لايسهم بشكل مباشر في حل المشكلات الفكرية لبحث اللغة الطبيعية . ويكفل المكنز أو أى شكل آ خر من أشكال وسائل التحكيم فى اللغة الكثير من الأدوات المساعدة لمسئول البحث ، بما فى ذلك التحكم فى المترادفات والمفردات القريبة من الترادف ، والتمييز بين المفردات المشتركة في شكل كتابُّها والمختلفة في معناها، واستعمال الربط المسبق لتجنب بعض مشكلات الربط المزيف والعلاقات الخاطئة بين. المصطلحات على الأقل ، وربط المصطلحات المرتبطة ببعصضها البعض أفقيا أو رأسيا . ولايشتمل نظام اللغة الطبيعية في حد ذاته على أي من هذه الوسائل المساعدة القيمة ، إلا أنه يمكن تزويد النظام بوسائل مساعدة مماثلة إلى حد ما ، كما يمكن الحصول على. نتائج مناظرة إلى حدما باستعال مختلف أشكال أساليب البحث. فإذا كان أحدجو انب بحثما يتضمن فكرة الأطفال مثلا ، فإنه قديكون من المحتم على مسئول البحث أديستعمل. جميع الكلمات التي يمكن أن تدل على هذا الموضوع مثل: , CHILD, CHILD'S CHILDREN, BOY, GIRL, INFANT, BABY وهكذا . وقدد لا يكون من السهل على مسئول البحث أن يتذكر كل هذه البدائل ، التي يمكن أن ترد مقيدة. قى نظام يعتمد على المكنز أو إحدى خطط التصنيف ، ويلقى تنبع مثل هذه البدائل ولاشك بعبء على كاهل مسئول البحث . ولاشك أنه من الممكن تزويدالنظام بنوع من مكانز اللغة الطبيعية للتحكم فى المترادفات والكليات المتصلة ببعضها البعض دلاليا ، وقد اشتمل نظام بتسبرج فعلا على مثل هذه الأداة المساعدة . ويختلف هذا النوع من المكانز عن المكانز التقليدية المألوفة التى سبقت الاشارة إليها ، من المحيتين أساسيتين :

 ١. أنها مجرد أدوات مساعدة البحث ، ولاتنطوى على تقنين المصطلحات في مرحلة المدخلات .

٣ ــ من الممكن أن تكون فى غاية المرونة فى بنيانها ،حيث يمكن لأى قطاع من قطاعات المكنز أن يشتمل على المترادفات، والمفردات الأقرب للرادف، والأشكال النحوية المختلفة للكلمة الواحدة ، والكلمات المتصلة ببعضها البعض هرميا ، والكلمات المتصلة ببعضها البعض هرميا ، والكلمات المتصلة بعضها البعض دلاليا بأى شكل كان .

ويمكن لمثل هذه المكانز أن تتطلب تدخل البشر فى بنائها ، وإن كان من الممكن أيضا استخدام الحاسب الالكترونى فى بناء المكانز .

وحتى فى حالة ما إذا كان مكنز البحث يتم إعداده اعتمادا على الجهد البشرى دون سواه ، فإن هناك فعلا ما يبرر مثل هذا الجهد ، وإلا كان على مسئولى البحث بناء نفس المكنز ، أى إعداد نفس القطاعات الموضوعة فى كل مرة يتم فيها استجواب النظام ، وهذا أمر ينطوى على تبديد لايستهان به المجهود الفكرى ، فضلا عن أنه ليس هناك ما يضمن قدرة كل مسئول بحث على أن يتدبر جميع الكلمات اللازمة لاجراء بحث شامل عن موضوع معين . والواقع أن الطريقة المناسبة لبناء مكنز اللغة الطبيعية هذا هى ترك النظام يعمل عدة أشهر بلون هذه الأداة المساعدة ، وأن يطلب من الحاسب اختران الاستراتيجيات التي يضعها مسئولو البحث . ثم يتم بعد ذلك تفتيت الاستراتيجيات إلى مكوناتها الأساسية وتحليلها . ويؤدى هذا التحليل للخروج ينواة لمكنز لغة طبيعية يتم اخترانه آليا . ويمكن لأى مجموعة من الكلمات السعملها مسئول البحث مرتبطة فها بينها بعلاقة أو OR ، أى الكلمات التي اعتبرها مسئول

البحث قابلة لأن تحل بعضها عمل البعض ، أن تنطبق عليها شروط الترشيح لتشكيل أحد قطاعات المكنز . ولاشك أنه من الممكن بالنسبة لبعض الموضوعات ، أن يضع أكثر من مسئول بحث واحد أكثر من استراتيجية واحدة مختلفة إلى حد ما ، وبذلك يكون من الممكن تشكيل قطاع مكتمل من قطاعات المكنز من مجموع هذه الاستراتيجيات . وبمجرد أن تستقر نواة المكنز بهذا الشكل ، فإنه يمكن بعد ذلك استعال قطاعات المكنز كا هي فيا يلي ذلك من استراتيجيات ، كما يمكن إضافة بعض العناصر عليها إذا أمكن كما هي فيا يستجد من عليات البحث . كذلك يمكن تسجيل ما يستجد من استراتيجيات، فيا يستجد من استراتيجيات، لتحليلها فيا بعد . وبذلك ينمو المكنز باستمرار بإضافة القطاعات الموضوعية التي البتت عالمية الي إلى كل من رايستر (1963 , 1964) . Reisner (1963 , 1966) . Smith (1969)

ويهض مكنر اللغة الطبيعية الذى يم فيه التحكم فى المرادفات والربط بين المصطلحات المتصلة ببعضها البعض ، ببعض الوظائف التى يهض بها المكنر التقليدى . أما مشكلات ما يمكن أن ينشأ بين الكلهات من علاقات غامضة أو ارتباطات مزيفة ، فيمكن التغلب عليها باستهال مؤشرات التقارب بين الكلهات (عوامل قياس) كما أوضحنا من قبل . أما مشكلة الكلهات المشتركة فى طريقة كتابها والمختلفة فى معناهة فليست بالمشكلة الخطيرة فى الواقع ، نظراً لأنه من الممكن مجموعات الحروف التى يمكن أن تكون غامضة فى حد ذاتها ، ألا تكون كذلك إذا ما استعملت بمصاحبة عموعات أخرى . فلكلمة ململكات على سبيل المثال عدد من المعانى الممكنة ، معموعات أخرى . فلكلمة ملكلهات الغامضة ، ولكن عندم تر د بصحبة كلمة ولمنا فإنه من الممكن اعتبارها من الكلهات الغامضة ، ولكن عندما تر د بصحبة كلمة الوثيقة التى يرد بها كلتا الكلمتين ، وخاصة إذا وردتا متجاورتين أو متقاربتين فإن احتمالات دلالة كلمة ملكلكا الخلية الحيوية يمكن أن تكون ولاشك أقوى من احتمالات دلالة على زنزانة السجن أو أى معنى آخر .

وغالبا ما يكون من الممكن ، حتى فى غياب مكنز اللغة الطبيعية الذى يربط المصطلحات المتصلة بيعضها البعض معا ، اتخاذ إجراء يحقق نفس النتيجة ، وذلك.

بالاستغلال الواعي للبتر في عمليات البحث . ويدل البتر الذي يعتبر من الملامح البالغة الأهمية في نظم بحث اللغة الطبيعية على القدرة على إجراء البحث وفقا لأجزاء من الكلمات بدلا من الكليات الكاملة . ويدل (البّر من جهة انيمين أو بتر الكواسع) على القدرة على البحث وفقـــا لمجموعة الحروف الأولى من الكلمة ، وبذلك يمكن للبحث وفقسا للجذع ... EPILEP أن يأتى بكل من : EPILEPSY, EPILEPSIES, EPILEPTIC, EPILIPTICS, EPILEPTIFORM وهكذا . أما ، البتر من جهة البسار أو بتر الصدور ، فيدل على القدرة على البحث وفقا لمجموعة الحروف الأخيرة من الكلمة . ويمكن للبّر من جهة البسار ، إذا ما استعمل بوعي في بعض الحِالات العلمية على الأقل ، أن يستخدم في الإتيان بفئة كاملة من الكلمات المتصلة ببعضها البعض . وبذلك يمكن لبحث عن MYCIN ... أن يسترجع قطاعاً كاملا من الكلمات التي تدل على المضادات الحيوية، أما البحث عن OTOMY ... و ECTOMY ... فيمكن أن يسترجع مجموعة ضخمة من الأساليب الجراحية . أما ﴿ بَرَ الحَشُو ﴾ فيكفل لمسئول البحث القدرة على تحديد بداية الكلمة ونهايتها فقط تاركأ وسط النكلمة دون تحديد . ولبر الحشو أهميته على وجه الحصوص فى البحث عن أسماء المواد والمركبات الكيميائية ، كما في المثال : TRI ... COBALATE . ويمكن لنظام البحث التسلسلي المعتمد على الشريط الممغنط أن يكفل جميع أشكال البتر هذه ، فضلا عن بتر الصدور والكواسع فى نفس الوقت ، أى أنه يكفل البحث وفقاً لأى عنصر من عناصر الكلمة . (=) إلا أنه لايمكن لنظام اللغة الطبيعية المعتمد على الملفات المقلوبة أن

⁽ه) ر مما يكون قد اتضح القارىء أن أسلوب البتر هذا يعتمد على اقتطاع قطاعات بأكلها لا مجر د حروف من الكلمة . وعلى ذلك فإنه أصلح ما يكون فيا يعرف باللغات الغروية أو اللصقية والتي تتكون فيا الكلمات من قطاعات متاسكة (مقاطم) تلتصتى ببعضها البعض ، وهى اللغات الهندو ... أو البية أساسا . أما اللغة المربية فهى لغة اشتقاقية تتكون الكلمة فيا صرفياً من ثلاثة عناصر على الأقل هي الصدر والحشو والمعجز أو الكاسعة . وعدث في غالب الأحيان أن يتكون كل عنصر من هذه العناصر الثلاثة من حرف واحد ، كما يؤدى استمال حروف العلة إلى تضييم معالم المادة المعجمية الأصلية تماما في غالب الأحيان . وكل هذه عوامل يمكن أن تحد من كتماءة هذا الأسلوب في اللغة التجاهية . واجع في ذلك : ifishmat M.A. Kasem. Arabic in specialist الموبية و المترجم في ذلك : Ifishmat M.A. Kasem. Arabic in specialist المحربية . و المحربة , و المحربة . و

يسمح إلا ببتر الكواسع فقط نظراً للطريقة التي يتم بها بناء هذه الملفات. ونجد شرحاً توضيحياً لابأس به لاستخدام البتر في بحث اللغة الطبيعية في مقالة لوليامز Williams توضيحياً لابأس به لاستخدام البتر في بحث اللغة الطبيعية عادة ما تقدم على الأقل ، قائمة تشتمل على جميع الكلمات الواردة في مرصد البيانات ، بحيث ترد كل كلمة مصحوبة بما يدل على مدى ترددها أو تواترها في المرصد. ومن الممكن طبع مثل هذه القرائم أو عرضها على الخط المباشر. و كأداة مساعدة في البتر ، تذهب بعض المراكز إلى حد طبع ما يسمى بكشاف كلك SIAT (الحروف المفتاحية في السياق) لمبيان الموضع المحدد الذي ورد به كل حرف من الحروف في مرصد البيانات.

وأخيراً ، قد يكون من الضرورى فى النظم التى يتم فيها اختران النصوص الكاملة للوثائق ، النص على أن يسترجع البحث فقط تلك الوثائق التى يحظى فيها موضوع معين بمعالجة تفصيلية ، لاتلك الوثائق التى تهتم به عرضاً . وهناك عدد قليل من نظم البحث التي تكفل القدرة على تحديد عدد مرات تكرار الكلمة أو جدع الكلمة فى الوثيقة لكى تكون مؤهلة للاسترجاع ؛ فلا شك أنه من الممكن الوثيقة التى يرد بها الجدع وصوع الصرع عشر مرات ، على سبيل المثال ، أن يكون من المرجع أنها تتناول موضوع الصرع بصفة أساسية أكثر من الوثيقة التى يرد بها الجدع مرة واحدة لا أكثر . ومن الأساليب الأخرى التى يمكن اتباعها للارتفاع بمستوى صلاحية محرجات البحث إعطاء وزن زائد للكلمة حين ترد فى أحد القطاعات الرئيسية للوثيقة ، كالعنوان أو الملخص أو الخلاصة مثلا .

المقارنة بين نظم اللغة الطبيعية ونظم اللغات المقيدة :

أدى استخدام الحاسبات الالكترونية في استرجاع المعلومات إلى حدوث زيادة هائلة في احيالات بحث اللغة الطبيعية . وعلى ذلك ، فإنه لا مانع من النظر في المزايا النسبية لإقامة النظام الآلى اعباداً على اللغة الطبيعية وإقامته إعباداً على اللغة المقيدة . ولنظام اللغة المقيدة ، بادئ ذى بدء ، عدد من المزايا الواضحة ؛ فهو يتحكم في المردفات والألفاظ الأقرب إلى الرادف ، كما يجمع المصطلحات المتصلة ببعضها المبعض دلالياً معا . ونظراً لتوافر هذه الأدوات المساعدة فإن بحث نظام اللغة المقيدة أيسر بكثير من بحث نظام اللغة الطبيعية ، بمعنى أنه يتطلب قدراً ضفيلا من الجهد من

جانب مسئول البحث . أضف إلى ذلك أنه من الممكن للغة المقيدة إذا ما أحسن بناؤها × أن تتغلب على كثير من مشكلات الربط المزيف أو العلاقات غير الصحيحة بين المصطلحات . إلا أن المزايا ليست جميعها في صف اللغة المقيدة على طول الخط ؟ فلنظام اللغة الطبيعية مزية أساسية ، وهي أنه في غاية التحديد والتخصيص . والحقيقة أنه لايمكن أن نتوقع نظاماً يمكن فيه للغة المستخدمة فى التعبير عن المحتوى الموضوعي للوثائق وفي إجراء عمليات البحث ، أن تكون أكثر دقة وتخصيصاً من اللغة التي يستعملها مؤلفو الوثائق . أما نظام اللغة المقيدة فهو على العكس ، وكما هو معروف ، ليس على درجة عالية من الدقة والتخصيص ؛ فبدلا من استعال جميع المصطلحات التي تُردد فى الإنتاج الفكرى لمجال موضوعي معين ، تستعمل اللغة المقيدة عدداً محدوداً يُم انتقاؤه من هذه المصطلحات ، ومن المفترض أن تكون هي المصطلحات التي اعتبرها القائمون على إعداد اللغة أكثر المصطلحات أهمية . ويمكن للمكنز أن يكون في غاية الدقة والتخصيص إلا أنه لا يمكن أن يكون بدقة اللغة الطبيعية بحال من الأحوال. فمن الممكن على سبيل المثال أن يكفل لنا القدرة على البحث عما يتعلق بـ JORDAN ، إلا أنه لايمكن أن يكفل لنا القدرةعلى إجراء بحث دقيق مخصص عمايتعلق بـ AMMAN أو HUSSEIN أو FEDAYEEN ،أو أي من الكلمات الأخرى التي لاحصر لها، والتي يمكن أن ترد فى وثائق الأردن . فإذا كنا نريد إجراء عملية بحث غاية فى الدقة والتخصيص ، فإنه يمكن لنظام اللغة الطبيعية أن يكون أجدى بكثير من نظام اللغة المقيدة .

وللغة الطبيعية مزية واضحة أخرى ، فهى لغة الاتصال فى أى مجال من المجالات الموضوعية ، أى اللغة التى يستعملها من ينتمون إلى الحبال فى كتاباتهم وجميع أشكال الاتصال فيا بينهم . ولما كانت نظم الاتصال على الحط المباشر فى نمو مستسر ، وسوف يستمر نموها ولاشك ، فإننا ولاشك سوف نشهد إقبالا متزايداً على الإفادة من هذه النظم من جانب المتخصصين فى مختلف المجالات الموضوعية لا من جانب أخصائيي المعلومات . ويمكن للأخصائي الموضوعي أن يستريح للتعامل باللغة الطبيعية لحباله لا لتعامل باللغة الطبيعية لحباله لا للتعامل بإحدى اللغات المقيدة . والواقع أن اللغة المقيدة لغة اصطناعية فى الأساس ، وهى لغة تكتسب فيها المصطلحات معان خاصة وفقاً للطريقة التى تستعمل بها فى التكشيف . وربما يتطلب الأمر من أخصائي المعلومات التدرب لعدة أشهر لكى يتحقق له الإلمام وربما يتطلب الأمر من أخصائي المعلومات التدرب لعدة أشهر لكى يتحقق له الإلمام

التام بخصائص إحدى اللغات المقيدة الضخمة . ولايمكن بحال أن نتوقع للأخصائي الموضوعي أن يستوعب الحطط والإجراءات التنظيمية التي ينطوى عليها استعمال اللغة المقيدة ، وخاصة في حالة ما إذا كان ممن لايفيدون من المناسب القول هنا بأن نظم لكثير من الحصائص أن تبدو غريبة عليه . وربما كان من المناسب القول هنا بأن نظم اللغة الطبيعية يفضلها الأخصائيون الموضوعيون بينا يفضل أخصائيو المعلومات اللغات المقيدة .

وبنبغي أيضاً النظر في الجوانب الاقتصادية للمقارنة ، فتكشيف الوثائق بواسطة البشر ثم تحويل بيانات التكشيف إلى تسجيلات قابلة للقراءة بواسطة الآلات عملية باهظة التكاليف . ولاشك أنه من الممكن لتحويل المستخلصات أو أجزاء من النصوص كالملخصات أو الخلاصات مثلا إلى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات لأغراض البحث ، أن يكون أقل تكلفة من أى بديل آخر . ويتوقف ما يلي ذلك من تكاليف التجهيز الآلى على طول التسجيلة المحتزنة وعدد نقاط الوصول التي يكفلها بناء الملفات المقلوبة . وربما كان من الممكن للمستخلص الطويل أن يكون أعلى تكلفة في اخترانه وبحثه ، إلا أننا هنا نحصل على مزيد من فرص الوصول إلى المعلومات مقابل ما ندفع . ورغم ذلك . فإن الاعتبارات الاقتصادية تميل بوضوح أكثر لصالح اللغة الطبيعية، إذا كانت التسجيلات القابلة للقراءة بواسطة الآلات ، والحاصة بالنصوص يتم إعدادها لأغراض أخرى ، كطبع إحدى نشرات المستخلصات مثلا . وإذا كان ولابد من إعداد مستخلص قابل للقراءة بواسطة الآلات لأغراض النشر ، فإنه يبدو من المستبعد تماماً تيرير التكشيف البشري الإضافي للمواد التي تعامل بهذا الشكل من وجهة النظر الاقتصادية، ولأغراض الاسترجاع الآلي للمعلومات على الأقل. وتنسحبالاعتبارات الاقتصادية أيضاً على جانب المخرجات الحاص بعملية الاسترجاع . ويلَّى غيابالتحكم ف اللغة بعب، زائد على عاتق مسؤل البحث ، عما يؤدى إلى زيادة تكاليف البحث . إلا أنه إذا ما توافر أحد أشكال مكانز اللغة الطبيعية ، من النوع الذي سبقت الإشارة إليه ، فإن اعتبارات فعالية التكلفة سرعان ما تتحول لصالح اللغة الطبيعية ، وحتى من جهة المخرجات، نظراً لأنه من الممكن للاحتفاظ بمكنز لغة طبيعية أكثر مرونة، ولايستنفد جهداً كبيراً في بنائه أن يكون أقل تكلفة من اللغة المقيدة . وهناك أربع طرق محتملة لمعالجة اللغات التي تستعمل فى التعبير عن المحتوى الموضوعي للوثائق، وإجراء عمليات البحث، فى نظم الاسترجاع، وهى :

 ١ ـــ التحكم فى اللغة فى مرحلتى المدخلات والمخرجات . وهذه هى اللغة المقيدة تقييدا مسبقا ، والتى تتمثل فى استعال المكانز التقليدية .

٢ - عدم ممارسة أى نوع من التحكم فى مرحلتى الملخلات و المخرجات ، وهذه
 هى نظم اللغة الطبيعية بعينها .

٣- التحكم فى اللغة فى مرحلة المدخلات وعدم ممارسة التحكم فى مرحلة المخرجات ، أى أنه من الممكن لمسئول البحث استعال كل ما يخطر على بالهم من مصطلحات ، حيث يقوم الحاسب و بربط » هذه المصطلحات ، اعتمادا على إحدى القوائم المختزنة أو أي إجراء آخر ، بالمصطلحات المقيدة الحاصة بالنظام .

عدم ممارسة التحكم في مرحلة المدخلات ، مع ممارسة نوع من التحكم المرن
 في مرحلة المخرجات باستعال مكنز (البحث فقط) . ويمكن تسمية ذلك باللغة المقيدة
 تقييدا لاحقا .

وقد سبق لنا فعلا مناقشة الطريقتين الأوليين ، أما الطريقة الثالثة فإلها ربما كانت لا تنطبق إلا فى الظروف التى تحرص فيها المؤسسة على إتاحة فرصة التعامل باللغة الطبيعية مع نظام اللغة المقيدة القائم فعلا . وتطبق هذه الطريقة بشكل ما ولكن على نطاق ضيق فى نظام المدلاين الحاص بالمكتبة الطبية القومية ؛ فن الممكن الباحث فى المدلاين استعال مصطلحات لغة دخول معينة ، يتم تحويلها آئيا إلى المصطلحات المقيدة الحاصة بالنظام . إلا أننا لا ننكر أن الأمر قد يتطلب لغة دخول غاية فى الضخامة لزيادة احتمالات تعرف النظام فعلا على ما يستعمله مسئول البحث من مصطلحات اللغة الطبيعية .

أما الطريقة الرابعة ، وهي اللغة المقيدة تقييدا لاحقا ، فيبدو أنها تتمتع بكثير من المزايا بالنسبة لأغراض الاسترجاع الالكثروني للمعلومات . فإذا ما استخدمت كما ينبغي فإن هذه الطريقة تجمع بين مزايا اللغة الطبيعية وكثير من مزايا اللغة المقيدة التقليدية . وهكذا يمكن إجراء البحث على مستوى مرتفع من التخصيص بناء على كلات النص ؛ فن الممكن على سبيل المثال البحث باستخدام Hussein أو Varig

كما يمكن إجراء البحث بشكل أكثر شمولا باستعال قطاعات الكلبات اتى يشتمل عليها مكنز البحث ، حيث يمكن على سبيل المثال البحث باستخدام قطاع الأردن أو باستخدام قطاع الحوية . وبعبارة أخرى فإن هذه الطريقة تكفل فرصة التخصيص فى البحث إن أراد مسئول البحث ذلك ، فى نفس الوقت الذى تكفل فيه إمكانات المستويات المختلفة للتعميم فى البحث . أما فى الطريقة التقليدية للتحكم فى اللغة فإن مسئول البحث عادة ما يكون مقيدا تماما بمستوى تخصيص مصطلحات اللغة المقيدة ، وربما كان معنى ذلك أن البحث عن الإشارات الوراقية المتعلقة بالملك حسين لابد وأن يسترجع كل ما هو مكشف تحت الأردن ، وربما كان معظمه وثائق غير صالحة . وقد تعرض ليفيفر ورفاقه (Infever et al. (1972) لوصف إحدى طرق التعامل مع اللغة المقيدة تقييدا لاحقا .

ويبدو أنه من المرجح أننا سوف نشهد اهتماما متزايدا باستخدام اللغة الطبيعية فى نظم استرجاع المعلومات فى المستقبل . وتقمثل الشواهد المؤيدة لصحة هذا الرأى فى العوامل التالية :

النمو المستمر فى توافر مراصد البيانات الالكثرونية ، وسوف يكون معظم
 هذه المراصد معتمدا على اللغة الطبيعية .

٢ — النزايد المستمر فى نظم الاسترجاع على الحط المباشر ، والذى يمكن أن يؤدى فى النهاية إلى وضع المنافذ فى مكاتب ومنازل الباحثين العلميين وغيرهم من المهنيين . وسوف يكون البحث الوراق أحد الاستخدامات الكثيرة المحتملة لهذه المنافذ ، ويبدو أسلوب بحث اللغة الطبيعية أمرا الاغنى عنه فى هذا النوع من الاستخدامات .

٣ - أفاد عدد من الدراسات التقييمية أنه يمكن للغة الطبيعية أن تمتاز على اللغات المقيدة بعدد من المزايا في كثير من ظروف الاسترجاع . وقد تجلى ذلك بوضوح من خلال المجموعة الثانية من دراسات كرانفيلد ، كما ورد في تقرير كلفردون ورفاقه Aitchison et al. (1966) ولانكستر ورفاقه (1972) Lancaster et al. مؤكدة لذلك .

 ٤ ــ أثبتت التجارب أن نظم اللغة الطبيعية تعمل ، بل وتعمل بكفاء ، في مجال القانون ومراكز بث المعلومات العلمية وفي مجالات الدفاع والمخابرات ، وغير ذلك من المجالات . من شأن التطورات الحديثة في وسائل الاختران الالكترونية أن تؤدى إلى.
 رفع كفاءة اختران ملفات النصوص البالغة الضخامة .

ولقد بلغ هذا الاتجاه من القوة ما جعل بعض المعاقل السابقة للغة المقيدة التقليدية تغير مواقفها فيها يبدو فى السنوات الأخيرة . فقد ذكر أحد العاملين بمركز توثيق. الدفاع ، وهو كلنجبيل (1969) Klingbiel ، بلا قيد ولا شرط أن :

اللغة المقيدة المحكمة البنيان قد أصبحت غير مجدية لأغراض التكشيف والاسترجاع
 (وأن) اللغة الطبيعية الحاصة بالنثر العلمى أنسب ما تكون التكشيف والاسترجاع

كذلك أكد كلفردون فى أكثر من مناسبة أن الأداء فى اللغة الطبيعية لا يمكن. بحال أن يكون فى مستوى أدنى من الأداء فى اللغة المقيدة .

وهناك شكل آخر للتحكم فى اللغة ، غالبا ما يكون التجاهل من نصيبه . وينبغى الاشارة إليه في هذا المقام ، وهو اللغة المختلطة أو المهجنة ، أي اللغة التي تجمع بين اللغة المقيدة واللغة الطبيعية . وعادة ما تكفل ، في هذه الظروف ، إحدى اللغات. المقيدة العريضة نسبيا ، والتي تشتمل أحيانا على عدة مئات من المصطلحات ، نوعا من البنيان الفوق الشامل للنظام . ويتم تكشيف الوثائق بواحد أو أكثر من هذه الواصفات العريضة ، وكذلك باستعال مصطلحات اللغة الطبيعية المستخلصة من عناوين الوثائق أو من نصوصها أو من كليهها . وتكفل كلهات اللغة الطبيعية فرصة التخصيص في البحث، أما المصطلحات المقيدة العريضة فتتبح فرصة البحث الشامل ، كما تحدد السياق بالنسبة لمصطلحات اللغة الطبيعية . فكلمة STRIKE على سبيل المثال تعني شيئا مختلفا تماما ، حينًا ترد بصحبة أحد الواصفات أو الأكواد التي تدل على العمل ، عما تعنيــه حين ترد بصحبة أحد الواصفات أو الأكواد الدالة على العمليات العسكرية (٥) . ويكفل الاستخدام المشترك لإحدى اللغات المقيدة المحدودة واللغة الطبيعية غير المقيدة إمكانات اسر جاع غاية في القوة ، كما أثبت التجارب أن هذا الاجراء يعمل بفعالية عالية في عدد من التطبيقات . وقـــد وصف أولمان (Uhlmann (1967 أحد أمثلة اللغة المهجنة . هذا فضلا عن أن هناك عددا من النظم الآلية التي تكفل الآن قدرا من الامكانات المحدودة للبحث المهجن ، وعادة ما يتُحقّق ذلك بكفالة القدرة على ﴿ النظر في ﴾ كليات العنوان كعملية مكملة للبحث وفقا لمصطلحات اللغة المقيدة

⁽٠) تعنى في الحالة الأولى الإضراب بينما نعني في الثانية الهجوم . (المرجم)

الخاصة بالنظام . فإذا افترضنا أن هناك من المستفيدين من يريد البحث عن الانتاج المفكرى المتصل بإصابات الرأس بين لاعبى كرة القدم ، بيها لاتكفل مصطلحات النظام المقيدة فرصة إجراء البحث على هذا المستوى من التخصيص ، فى الوقت الذى تنبح فيه فرصة البحث وفقا للتوفيقة وإصابات الرأس وإصابات الرياضيين ، حيث تضيق من مجال البحث ليصبح إصابات الرأس فى الألعاب الرياضية ، فإنه ربما كان من الممكن حيند أن نطلب من النظام تضييق بجال البحث أكثر من ذلك بفحص عناوين الوثائق المسترجعة ، وقصر الانتقاء على تلك الوثائق التي يرد فى عناوينها مصطلح كرة القدم .

ولا تعتمد جميع نظم اللغة الطبيعية على منطق البحث البوليائى ؛ فهناك بعض النظم التى تستخدم منطق وزن المصطلحات . وهناك عدد قليل من النظم التى تتيح المستفيد القدرة على استجواب النظام بواسطة استفسار فى شكل جملة انجليزية . و نقناول هذا النوع من النظم فى الفصل التالى . كذلك يمكن بحث نظام الاسترجاع بإدخال سلسلة النوع من الكلمات ، دون منطق بربط بينها ، تمثل إحدى الاحتياجات الإعلامية ، وحينئذ يقوم النظام بالبحث عن قطاعات من النص تتفق وسلسلة الكلمات المدخلة على أحسن وجه . وعلى ذلك ، فإنه إذا كانت السلسلة الأصلية تتكون من خمس كلمات ومناك وثيقة فى مرصد البيانات تشتمل على جميع الكلمات الحمس ، فإن هذه الوثيقة تحصل ويقة فى مرصد البيانات تشتمل على جميع الكلمات الحمس ، فإن هذه الوثيقة تحصل على الحد الأقصى للوزن ، وتوضع فى ترتيبها الطبق على قمة المواد المسترجعة . وهذا الأسلوب الذى يطلق عليه كلفر دون وهار دنج (1971) Cleverdon and Harding البحث وفقا لمستوى الربط ، بينها يسميه هيبس وسورنسون Heaps and الرغم مما أكدته النجارب امناء كفاءته .

عث اللغة الطبيعية :

يتشابه بحث مراصد بيانات اللغة الطبيعية على الحط المباشر فى بعض النواحى تماما وبحث مراصد البيانات الأخرى . ويعول البحث كثيرا على التحليل الموضوعى المنطقى كما أوضحنا فى الفصل الحادى عشر . ووجه الاختلاف الرئيسي – بالطبع – هو أن التحليل الموضوعى لا يترجم إلى مجموعة معينة من المصطلحات المقيلة ، وإنما يتحمّ على مسئول البحث أن يقرر أى الكلمات أو العبارات يمكن أن تميز بين الوثائق التي

يمتمل أن تكون صالحة وتلك التي لا يحتمل أن تكون كذلك. وهناك وجه اختلاف رئيسي آخر وهو أنه عادة ما يكون من الممكن لاجراء بحث فى نظام اللغة الطبيعية أن يكون معتمدا على توافيق من الكليات المفردة ؛ فالكلمة هى الوحدة الرئيسية فى البحث. وعادة ما يكون بحث اللغة الطبيعية أكثر صعوبة فى بعض النواحى من بحث اللغة المقيدة . إلا أنه يمكن لبحث اللغة الطبيعية أن يكفل عددا من المزايا فى بعض النواحى الأخرى .

وربما كانت أبرز مزايا اللغة الطبيعية هي كفالة إجراء عمليات البحث بموجة لاحد لها من التخصيص ، حيث يمكن البحث عن الوثائق التي وردت بها أسماء شركات معينة أو المنتجات أو العمليات وربما الأفراد أيضا . فاستعال معادلات برجر Berger معينة أو المنتجات أو العمليات وربما الأفراد أيضا . فاستعال معادلات برجر NASA — Langley للطاقة الشمسية ، وأجهزة الطحن التي تنتجها شركة Bosporus Bridge وتصميم وأجهزة الطحن التي تنتجها شركة Bosporus Bridge ، كلها من الأمثلة المحتياجات وتشيد كوبرى بوسبورص Bridge ، كلها من الأمثلة المتبيا بسرعة فائقة في نظم اللغة الطبيعية . وربما كان من الممكن إجراء عمليات البحث هذه في نظم اللغة المقيدة أيضا ، إلا أن ذلك قد يكون أكثر صعوبة .

وعادة ما يكون مبدأ التماس و أقل العناصر شيوعا » فى بحث ما من الأمور الأكثر أهمية فى الإفادة من نظم اللغة الطبيعية . وربما كان من الممكن على سبيل المثال تناول الاستفسار الأول سالف الذكر بطريقة غاية فى الفعالية ، وذلك بمجرد البحث وفقيا لكلمة الذكر بطريقة غاية فى الفعالية ، وذلك بمجرد البحث وفقيا لكلمة أن يضيق نطاق البحث إلى مالا يتجاوز عدد أصابع البد الواحدة من الإشارات الوراقية التى يمكن نطاق البحث إلى مالا يتجاوز عدد أصابع على ما إذا كان من بينها ما يشير إلى وثائق تتناول استخدام معادلات برجر فى تحليل اللبذبات . كما أنه من الممكن ألا يستلزم الأمر اللجوء إلى الأمياء المركبة فى أشكالها الكاملة ؛ فمن الممكن على سبيل المثال لكلمة طحن GRINDING مصحوبة بكلمة CRINDING أن تكون كافية لتناول الاستفسار الثائل الذى ذكرناه آنفا .

و يمكن حتى عند البحث وفقا لكليات أخرى خلاف الأسياء ، اخترال البحث مرصد بيانات اللغة الطبيعية ، في غالب الأحيان ، إلى عدد محدود من الكليات و المفتاحية ، (العناصر الأقل شيوعا) . ونورد فيا يلى بعض الأمثلة ، حيث نسجل موضوع الحاجة الإعلامية مصحوبا بالاخترال المحتمل للحاجة إلى إحدى توافيق الكليات التي يمكن أن تكون عنصر تمييز كاف لتناول البحث على الحط المباشر :

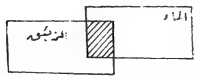
١ - المحطات الخرسانية الطافية التي يمكن أن تستعمل في منطقة القطب الشهالي ::
 ١ الطفو و القطب الشهالي »

٢ - عملية الضغط المتوازن isostatic الساخنة : «المتوازنISOSTATIC»
 ٣ - تصنيع المعادن بالليزر النيو ديميوم : « NEODYMIUM»

٤ - تأثير المواد المقاومة للتأكسد على زيت النخيل التي: « النخيل ومقاومة التأكسد» وما نريد أن نؤكده هنا أنه غالباً ما يكون من الممكن التعبير عن موضوع البحث بانتقاء كلمة مفتاحية واحدة فقط أو اثنتين . وينبغي على مسئول البحث أن يتوخى دائماً أبسط الطرق وأيسرها لاسترجاع الإشارات الصالحة ، وعادة ما يعنى ذلك انتقاء الكلمة الأساسية الى يمكن أن تنطبق على أقل عدد مما يشتمل عليه الملف من تسجيلات؛ فن الممكن لكلمة « ساخن » و « الضغط » أن تنطبق على عدد كبير من التسجيلات: أما « المتوازن » فإنها ربما كانت تنطبق على عدد قليل فقط . ولهذا فإن هذه الكلمة هي. أول ما يمكن اللجوء إليه لاسترجاع الإشارات المتعلقة بالضغط المتوازن الساخن .

وليست جميع عمليات البحث بالطبع بهذا القدر من البساطة في تناولها كتلك التي أور دناها في هذه الأمثلة ؛ فكلما كان موضوع البحث أقل تخصيصاً كلما كان أكثر صعوبة في تناوله باستمال اللغة الطبيعية . فالمشكلة في هذه الحالة هي مشكلة التعرف على جميع الكلمات التي يمكن أن تعبر عن أحد الجوانب العامة للاستفسار . والطريقة التي أوضحناها في الفصل الحادي عشر ، والحاصة بتحليل الحاجة الإعلامية إلى مكوناتها الأساسية ، ثم انتقاء المصطلحات التي تعبر عن كل جانب على أحسن وجه ، أهيتها أيضاً في بحث اللغة الطبيعية . ووجه الاختلاف الأساسي الوحيد ، هو أننا يمكن في بحث اللغة الطبيعية ألا يكون لدينا مكنز يشتمل على إحالات تساعدنا في انتقاء جميع المصطلحات الماسة ؛ فني نظام اللغة الطبيعية يتوقف كثير من العوامل على مدى تمكن كل مسئول بحث على حدة .

ويمكن لمثال توضيحي أن يسهم في استجلاء الموقف ، فإذا افترضنا أننا كنا نبحث عن معلومات تتعلق بفسب الرثيق في الماء :



فن الممكن اخترال جانب الرئبق إلى الكلمتين « زئبق » و و «زئبق » ، إلا أنه لا يمكن بحال أن نجرى بحثاً مناسباً وفقاً للمصطلح « ماء » وحده ؛ فهناك الكثير من الطرق التي يمكن بها التعبير عن هذا الجانب في الوثائق : كالماء، والبحر ، والمحيط ، والجلول ، والبحيرة ، والنهر ... الغ . وإذا كنا بحاجة إلى إجراء بحث شامل في هذا الموضوع فإن علينا أن نتدبر جميع المصطلحات التي يمكن أن تعبر عن موضوع الماء في مرصد البيانات الذي نستخلمه . وليست هذه بالمهمة المعجزة ، إلا أنها يمكن أن تكون أكثر صعوبة مما هي عليه في نظم اللغة المقيدة ، والتي يمكن أن نتوقع فيها لجميع المصطلحات التي تدل على الماء أن تر دمر تبطة ببعضها البعض بأحد أشكال الإحالات .

إلا أنه من الممكن فى بعض الأحيان أن يكون بحث اللغة الطبيعية أيسر من البحث فى نظم اللغة المقيدة . ونظراً لأننا نتعامل مع النظام على مستوى الكلمة ، فإنه عادة ما يكون من الممكن اخترال البحث إلى عدد من العناصر أقل بما يمكن أن يكون عليه فى بحث اللغة المقيدة . وربما كان من الممكن اخترال الاستفسار الخاص بالمعلومات المتعلقة بالتحكم فى الروائح فى صناعة الورق ، والذى أوردناه كمثال فى الفصل الحادى عشر ، ببساطة إلى :



ومن المهم بمكان أن ندرك أنه على الرغم من أن الكلمة قد تكون غامضة أو مفتقرة الى التحديد في حد ذاتها ، فإن هذا الغموض أو هذا الافتقار إلى التحديد يمكن أن يزول تما التحديد في حد ذاتها ، فإن هذا الغموض أو هذا الافتقار إلى التحديد يمكن أن يزول تما في غالب الأحيان حين ترتبط الكلمة بكلهات أخرى. فكلمة BEAM في الالكترونيات تعنى شيئاً عتلقاً تماما تمنيه كلمة BEAM في الهندسة الإنشائية . إلا أن الربط بين CRACKING أو CRACKING يمكن في غالب الأحيان أن يؤدى إلى استرجاع الوثائق التي تتعلق بالدعامات الإنشائية Structural beams لا حزم الالكترون . و كذلك الحل بالنسبة لكلمة ATAIN وكلمة MIGRATION فلكل منها عدد من السياقات المحتملة . أما عندما يم الربط فيها بين الكلمة بن بعلاقة العطف ، فإن ذلك يمكن أن يؤدى عادة إلى استرجاع المواد المتصلة بارتحال الذرات في المعادن . و بمكن لاستعال الكلمة التي قد تبدو في حد ذاتها غامضة أو غير محددة ، بصحبة كلمات أخرى في إحدى استراتيجيات البحث ، أن يكسب هذه الكلمة درجة عالية من التميز .

وعلى الرغم من أننا قد تناولنا الكلمة باعتبارها الوحدة الأساسية في بحث مراصد. بيانات اللغة الطبيعية ، فإن ذلك ينطوى حقيقة على قدر هاثل من التبسيط . وربما كان من الأفضل النظر في استراتيجية البحث على أساس كل من الكلمات وعناصر الكلمات ، فن الممكن البحث باستعال أجزاء الكلمات وفقاً لمبدأ البتر . وكما ذكرنا آنفاً ، فإن هناك أربعة أشكال للمتر :

١ ـ بتر الجانب الأيمن ، أى تجاهل كواسع الكلبات ؛ فن الممكن ، على سبيل.
 الشال ، المقطع CRACK أن يسترجع الوثائق الى تشتمل على CRACKED أو CRACKED.

٢ ـ بتر الجانب الأيسر ، أى تجاهل صدور الكلات ؛ فن الممكن ، على سبيل.
 المثال ، المقطع MYCIN أن يسترجع الوثائق التى تتناول عدداً كبيراً من المضادات.
 الحيوية .

٣ ــ بْرُ الجانبين الأيمن والأيسر معاً في نفس الوقت .

٤ ــ بتر الحشو ، أى تحديد بداية إلكلمة ونهايتها مع ترك الوسط دون تحديد .

وبتر الجانب الأيمن هو أفضل الأشكال بالنسبة لمعظم الاستخدامات ، كما أنه يعتبر من الأدوات القوية بالنسبة لإجراء البحث الذي يستلزم استعال قطاعات ضخمة من الكوات المتصلة ببعضها البعض . والبتر من الأساليب الرئيسية للاقتصاد في الوقت . نظراً لأنه يكفينا مؤنة الحاجة إلى تسجيل قائمة بالمصطلحات المشتركة جميعها في الجذع ، كل على حدة . كما أنه أصلح ما يكون أيضاً في التعامل مع المواقف التي تستعمل فيها المصطلحات في حالتي المفرد والجمع ؛ فإدخال المقطم : DOG (حيث الشارحة تدل على البتر) على سبيل المثال أسرع من إدخال SDOG or DOGS المشارحة تدل على البتر) على سبيل المثال أسرع من إدخال SDOG or DOGS

إلا أنه ينبغى ألا يغيب عن بالنا أن استهال البتر يمكن أيضاً أن يقحم بعض الكلات التي لاصلة لها بالاستفسار الذى نحاول الرد عليه . فينبغى استهاله بحذر ؛ فن الممكن ل COG أن يؤدى إلى استرجاع مواد تتعلق بالمزل Dogerel أو مصرف دوجود Dogwood Bank أو مصرف ند يكون من أنه قد يكون من المستبعد إجتماع كل هذه الموضوعات في نفس مرصد البيانات . و كما سبق أن بينا ، فإننا ينبغى أن نتجنب النظر إلى الكلات أو أجزاء الكلات باعتبارها وحدات قائمة بذاتها ؛ فالمقطع : CAT, CATERPILLAR على سبيل المثال في غاية الغموض CATALYSIS, CATASTROPHE, CATAMARAN) وكذلك الحال بالنسبة للمقطع : CACK أنه يمكن لكل من : CAT AND CRACK أن يكونا في غاية التخصيص والدقة في استرجاع الوثائق المتعلقة بالتكسير بالحفز Catalytic Cracking المتعلقة بالتكسير بالحفز Catalytic Cracking

وربما كان من الممكن بالطبع استعال بعض الأوامر فى نظام الاسترجاع على الحط المباشر لعرض كل ما يشتمل عليه مرصد البيانات من كلبات تم إعداد الملفات المقلوبة الحاصة بها ، و « القريبة » هجائياً من إحدى الكلبات التي تهم بها ، وحينئذ يكون من الممكن انتقاء الكلبات من هذه القائمة وفقاً لأرقامها المميزة بنفس الطريقة التي يتم بها المتكاء المكلبات عما يعرض من اللغة المقيدة .

وفي حالة المؤسسة التي تقوم بانشاء مرصد البيانات الحاص بها إعبَّاداً على اللغة الطبيعية

فانه قد يكون من المفضل كما اقترحنا آنفاً إعداد جداول بالمترادفات أو الكلمات أو أجزاء الكلمات التي تدل على نفس و الفكرة ، إلى حدما . ويمكن اختزان هذه الجداول التي تمثل الأفكار التي يرجع إليها بكثافة في عمليات البحث ـ اخترانها في النظام وعرضها عند الطلب . ويمكن المجدول الخاص بالماء على سبيل المثال أن يبدو على النحو التالى :

الماء : أو البحيرة : أو النهر : أو البحر : أو المحيط : أو الجدول : أو الحور : (حيث تدل الشارحة « : عطى البتر)

ويمكن لتوافر مثل هذه الجداول أن يجعل عملية البحث أكثر فعالية وأكثر كفاءة؛ فهى تؤدى إلى الاقتصاد في وقت مسئول البحث ، كما تقلل من احبالات تجاهله لبعض الكلات التي يمكن أن تدعو الحاجة إليها لإجراء عملية بحث شامل . ويمكن في حالة إعطاء هذه الجداول أرقاماً مميزة أو أسماء ، استيعابها كما هي في استر اتيجيات البحث على الحط المباشر . كذلك يمكن إعداد واختران جداول التعبير عن الأفكار بلغات متعددة ، حيث تشتمل على الكلات المقابلة في عدد من اللغات .

الفصل الحادي والعثرون النظم الآليـــة

يمدت في معظم النظم الالكترونية و التقليدية ، إن لم يكن في جميعها ، كما سبق أن بينا في هذا الكتاب ، أن يقوم البشر بعمليات التجهيز الفكرى ، بينا يقوم الحاسب بمهمة جهاز المضاهاة العملاق لا أكثر . إلا ان احبالات تطوير نظم الاسترجاع الأكثر اعتاداً على الحاسب ، والتي يتم فيها اخترال التجهيز الفكرى البشرى إلى الحد الأدفى أو الاستفناء عنه تماماً ، قد بدأت تحظى بقدر من الاهتام على مر السنين . والواقع أنه من الممكن استخدام الحاسبات الالكترونية في تكشيف الوثائق ، أو إعداد المستخلصات أو المستخرجات الخاصة بالوثائق على الأقل ، أو في التحكم آلياً في استر اتيجية البحث أو في وضع الروابط بين المصطلحات المتصلة ببعضها البعض دلالياً ، ثما يؤدى إلى إعداد إحدى الأدوات المساعدة للبحث (كنوع من المكانز المعدة آلياً) . وقد أجريت معظم التجارب الخاصة و بالتكثيف الآلية وما يتصل به من إجراءات خلال العقد السابع من القرن الحال > وأصبح لدينا الآن ما لايتجاوز عدد أصابع اليد الواحدة من النظم التي يمكن إدخالها في عداد النظم الآلية بدرجات متفاوتة . والنظام الآلي المكامل الخطية الاعامية الله المكامل المناع وتطوير استر اتيجيات البحث آلياً اعتماداً على صيغة التعبير عن الحاجة الاعلامية داخلية الطبيعية .

وأكثر أشكال التكشيف الآلى شيوعاً هو التكشيف الذى يتم بالاستخراج ، أى استخراج الكلمات من النص ، ولكل من لون (1957) Luhn وباكسنديل Baxendale ، وكلاهما من العاملين بشركة آى بى إم ، فضل السبق فى هذا المضار . (•) ويعتمد أبسط أشكال التكشيف بالاستخراج على تردد الكلمات كأساس لعمليات

 ⁽ه) يسمى أيضاً بالتكشيف الاشتقاق Derivative أو تكشيف الكلمات word indexing
 تميزاً لة من تكشيف الأفكار والمفاهم. (المرجم)

الاستخراج ، أى أن الحاسب يستخدم فى إحصاء الكلمات أو العبارات التى تتردد أكثر من غيرها فى الوثيقة ، والتى ينبغى بالطبع أن تكون فى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، حيث تقوم برامج الاستخراج بانتقاء الكلمات أو العبارات التى تتردد أكثر من غيرها ، للتعبير عن المحتوى الموضوعى للوثيقة . وتستعمل قائمة الاستبعاد بادئ ذى بدء فى طرح الكلمات الشائعة والكلمات غير الأساسية جانباً . وقد أثبتت التجارب فعالية هذا النوع من التكشيف بالاستخراج نسبياً ، كما أن الكلمات أو العبارات التى فعالية هذا بواسطة الآلات لاتختلف كثيراً عن تلك التى كان من الممكن للمكشف البشرى استخراجها .

وهناك طريقة أقل شيوعاً تعتمد على الدرد النسبى بديلا عن الدرد المطلق ؟ في طريقة الدردد النسبى هذه ، وهي طريقة أكثر تعقداً من غير ها إلى حدما ، يتم استخراج الكلمة إذا كانت ترد بمعدل تردد أعلى مما هو متوقع فى نص أو سياق معين . وهكذا يمكن فى إحدى وثائق الديناميكا الهوائية استبعاد كلمتى « طائرة » و « جناح » على الرغم من أنها أكثر الكلات تردداً فى هذه الوثيقة ، بينا يمكن أن يقع الاختيار على كلمة « رفرفة » ، حتى على الرغم من أنها ليست من الكلات كثيرة الدرد بشكل مطلق .

وتستعمل طرق التكشيف الآلى الأخرى أنواعاً أخرى من معايير الاستخراج بديلا عن المعايير الاحصائية أو معها جنباً إلى جنب ؛ فمن الممكن اتخاذ موقع الكلمة فى الوثيقة أو نوعية الكلمة ، أو حتى التركيز على الكلمة فى الطباعة ، كاستعال البنط الاسود أو الحروف الماثلة مثلا ، أساسا للانتقاء .

وبديل التكشيف بالاستخراج هو و التكشيف بالتعين ». وفي هذا الشكل من أشكال التكشيف الآلي تحاول بر أمج الحاسب تعيين مصطلح واحد أو أكثر ، من بين المصطلحات إحدى اللغات المقيدة ، الوثيقة . والتكشيف بالتعيين في جوهره ليس إلا أمتدادا المتكشيف بالاستخراج ، نظراً لاستعال نفس النوع من المعايير للتعرف على وأهم، الكلمات في النص. وينبغي علينا بالنسبة لكل ومصطلح مقيد » في التكشيف بالتعيين تحديد عموعة السمات المميزة لهذا المصطلح Word profile ، وهذه السمات عبارة عن

قائمة بالكلمات التي يمكن لها ، إذا وردت في إحدى الوثائق ، أن تدل على صلاحية أحد المصطلحات وضرورة تعيينه لتكشيف هذه الوثيقة . ويستخدم الحاسب في التعرف على الكلمات الهامة في الوثيقة باستعال المعايير الإحصائية وغيرها من المعايير . وبمجرد التحقق من الكلمات يتم مضاهاتها بقوائم الكلمات أو ه السهات ، المرتبطة بكل مصطلح تشتمل عليه اللغة المقيدة ، حيث يقوم الحاسب بتعيين تلك المصطلحات المقيدة التي تتفق معاتها تمام الاتفاق والكلمات المستخرجة من الوثيقة . والتكشيف الآلى بالتعيين أكثر صعوبة بكثير من التكشيف بالاستخراج، كما لم يكن النجاح حليفه بحال من الأحوال . وفيها عدا احتمالات المهادة منه لأغراض إعداد الكشافات المطبوعة فإنه لا يستحق ما يبذل فيه من جهد على الاطلاق ، نظراً لأننا إذا كنا ننوى التكشيف باستخدام الحاسب فإنه ربما كان من الأجدى استعال الكلمات الى ترد في الوثائق نفسها .

ولا يختلف الاستخلاص الآلى كثيراً عن التكشيف الآلى . في أبسط أشكال الاستخلاص الآلى ، كما وضع أسسه لون ، يم التحقق من الكلمات الأساسية الى تر دد بكثرة في الوثيقة ، ثم يم بعد ذلك إنتقاء الجمل الى تر كز فيها الكلمات كثيرة التردد وطبعها دون ترتيب لتشكل المستخلص . ولا يشبه المستخلص الذى يم إعداده بهذه الطريقة – وهو في الواقع عبارة عناقتباس، كما أن العملية نفسها عادة ما يفضل تسميها و بالاقتباس الآلى ه – لايشبه المستخلص الذى يم إعداده بشرياً بالضرورة ، إلا أنه رغم ذلك عادة ما يكفل بياناً لا بأس به لموضوع الوثيقة .

كلك يمكن استهال الأساليب الحاسبية في تجميع كلهات النص أو المصطلحات الكشفية التي تم تعيينها معا بطرق متعددة لتكوين فئات من الكلهات أو المصطلحات التي يمكن أن تصلح لأغراض الاسترجاع . ويمكن باستهال هذه الأساليب الخاصة بالتصنيف الآلي للمصطلحات بناء لفة يمكن اعتبارها أحد أشكال اللغات المقيدة . وهي على الأقل لغة تم فيها تجميع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض معاً لتكوين فئة ، أو الربط فيا بينها بطريقة ما . وقد قدمت سبارك – جونز (1974) Sparck-Jones عرضاً شاملا للبحث في مجال التصنيف الآلي للمصطلحات .

ويتم التصنيف الآلي للمصطلحات على أساس إحصاءات تردد الكلمات في الوثائق

أو فى التسجيلات الكشفية ، حيث التسليم بأنه كلم ازدادت معدلات تردد كلمتين مما فى الوثائق ، أو كلم ازدادت معدلات استمال مصطلحين معا فى التكشيف ، كلما ازدادت احمالات اتصالها ببعضها البعض بشكل أو بآخر . وإذا تتبعنا الأساس المنطقى الفكرة نجد أنه إذا كانت الكلمة م ترد دائماً مع الكلمة م والكلمة م ترد دائماً مع الكلمة م فإنه من الممكن استعمال كلتا الكلمتين استعمالا تبادلياً فى البحث ، نظراً الإمكان استرجاع نفس مجموعة الوثائق أيا كانت الكلمة التى تستعمل من بين هاتين الكلمتين . ولا يمكن لمثل هذا الارتباط المطلق أن يحدث كثيراً ، إلا أن ذلك لا يمنع من القول بوجه عام بأن الكلمات المرتبطة ببعضها البعض ارتباطاً وثيقاً من الناحية الاحصائية هى الكلمات التى يحتمل لها أن تكون مرتبطة أيضاً ببعضها البعض من الناحية الدلالية .

والواقع أنه من المكن استمال مختلف مستويات الارتباط الاحصائي في تجميع الكلمات مما أو الربط فيا بينها ، فيمكن للارتباط الاحصائي من المستوى الأول أن يجمع مما تلك المصطلحات التي يمكن الربط بينها بنفس العلاقة الدلالية المستعملة في المكانز التقليدية ، وهي و مصطلح أعرض و و « مصطلح أضيق » و و « مصطلح متصل إلا أنه من الممكن أن يأتى أيضاً ببعض المصطلحات التي قد لاتكون مرتبطة ببعضها البعض صراحة في المكنز التقليدي . وهكذا يمكن أن يتبين لنا أن هناك ارتباطاً عالياً بين كلمة « السل » و كل من « الرئة » و « الرئوى » و « الاستربتومايسين » الخ. كذلك يمكن أن يكون هناك ارتباط مرتفع بين الأشكال المتعددة لنفس الكلمة و يلحم » أن تر د بكرة مع « لحام هو « ملحوم » . فن الممكن على سبيل المثال لكلمة و يلحم » أن تر د بكرة مع « لحام هو « ملحوم » . على خليط من الكلمات المتصلة ببعضها البعض يطرق متعددة . ولا يمكن لهذه الفئة أن يكون بينها وبين فئة المصطلحات التقليدية التي تتكون عند بناء المكنز بواسطة البشر » يكون بينها وبين فئة المصطلحات التقليدية التي تتكون المنه بالم الطريقة أن تكون صالحة فعلا لأغراض استرجاع المعلومات .

كذلك يمكن للارتباط الاحصائى فى المستوى الثانى أن يكون صالحاً فى استرجاع المعلومات . وارتباط المستوى الثانى ارتباط غير مباشر ، فإذا حدث على سبيل المثال أن كانت الكلمة † ترد بكثرة مع الكلمة طبيغا ترد الكلمة ب أيضاً بكثرة مع الكلمة ط ، إلا أن الكلمتين † و ب لاترد ان معاً بكثرة ، فان هناك رغم ذلك احمالا الكلمة ط ، إلا أن الكلمتين † و ب لاترد ان معاً بكثرة ، فان هناك رغم ذلك احمالا قوياً لارتباط † و ب ببعضها البعض ارتباطاً مباشراً . وربما كانتا بالفعل متر ادفتين أو أقرب إلى الترادف . و يمكن على سبيل المثال ، فى مجموعة الوثائق فى مجال الديناميكا الهوائية ألا ترد كلمة و دلتا ع على الاطلاق إلا ومعها كلمة و جناح ع ، كما أنه من الممكن لكلمة و مثلث » ألا ترد على الاطلاق بدون كلمة و جناح ع ، أما كلمتا نادرة . و و دلتا ع فلا تردان معاً على الاطلاق ، أو يمكن أن يردا معاً فى حالات نادرة . و و ذلك فإن الكلمتين فى هذا السياق متر ادفتان ، نظراً لأن كلا منها تصف شكلا ديناميكياً هوائياً و احداً . ولا يحتمل لهاتن الكلمتين أن تكونا مرتبطين بعضها التعبير شكلا ديناميكياً هوائياً و احداً . ولا يحتمل التعبير و جناح مثلث » فى نفس التقرير ، و جناح دلتاوى » لا يحتمل له أن يستعمل التعبير و جناح المثلث » فى نفس التقرير ، و كذلك الربط بين هاتين الكلمتين باتباع أساليب الارتباط الاحصائى نظراً لأنها رغماً الارتباط الاحصائى نظراً لأنها من المكن رغم ذلك الربط بين هاتين الكلمتين باتباع أساليب الارتباط الاحصائى نظراً لأنها تتقاصمان معاً الارتباط الوثيق بكلمة و جناح » .

هذا ومن المكن أساساً الإفادة مما بين الكلمات أو المصطلحات الكشفية من ارتباطات احصائية بطريقتين نحتلفتين في إنشاء نظم استرجاع المعلومات. والطريقة الأولى هي حساب مدى و قوة الارتباط و بين جميع الكلمات أو المصطلحات الواردة في مرصد البيانات ثم اختران الارتباطات في أحد أشكال مصفوفة الارتباط. وحيثها يدخل أحد مسئولي البحث مجموعة معينة من المصطلحات فإنه يمكن للنظام أن يطور هذه الاستراتيجية المبدئية لكي يحتذب آلياً المصطلحات الإضافية المرتبطة بهذه و المصطلحات الإضافية المرتبطة بهذه و المصطلحات الاستهلالية و احصائياً. ومن الممكن الإفادة من كل من ارتباطات المستوى الأول وارتباطات المستوى الثاني. ويتمثل هذا التطبيق الذي أطلق عليه و التكشيف الارتباطي و أو و الاسترجاع الارتباطي و في الجهود التي قام بها كل من ستايلز (1963) Salisbury and Stiles وشبيجل ورفاقه (1963) Spiegel et al. (1963)

أما الطريقة الثانية فتستلزم إعداد فئات المصطلحات أو الكلمات المرتبطة فيها بينها

ارتباطآ وثيقاً على أساس إحصاءات ورودها معاً ، إعداد هذه الفئات مسبقاً ، حيث تحترن هذه الفئات في النظام بنفس الطريقة التي يتم بها اختران البناء الهرى المكنر تقريباً . ومن الممكن ادخال هذه الفئات في عمليات البحث آلياً ، كما يمكن أن يخضع استمالها لسيطرة مسئول البحث أن يطلب التوسع في واحد أو أكثر من المصطلحات التي يستعملها في استر اليجبته ليشمل الفئة إلتي ينتمي إليها المصطلح . وقد حمل عبالبحوث الأساسية في هذا النوع من التطبيق نيدام Needham المحووز (1961) ووحدة البحوث اللغوية بجامعة كمبردج ، وقد خطت سبار كجونز (1971) ...

وتسلم جميع النظم التى عرضنا لها حتى الآن بضرورة قيام المحلين من البشر بوضع اسر اتبحيات البحث باستعال المصطلحات فى توافيق منطقية متعددة . ومن الممكن أيضاً تصميم نظم أكثر «آلية » وهى النظم التى يمكن فيها للمستفيد ادخال صيغة تصف حاجته الاعلامية باللغة الطبيعية ، على شكل جملة واحدة أو أكثر . ولدينا احتمالات لثلاثة أشكال مختلفة على الأقل لهذه الطريقة الأساسية :

(١) من الممكن الاحتفاظ بالنص دون مساس نقريباً ، وإعداد ملفات مقلوبة لأغراض البحث ، ثم نقوم ببحث مرصد البيانات بأسئلة مصاغة باللغة الطبيعية ، على شكل جمل انجليزية عادية .

(۲) من الممكن اخترال النص الكامل باتباع عمليات آلية معينة (وهى أساسا أساليب التكشيف الآل بالاستخراج) بحيث لانخترن لأغراض البحث إلا الاقتباسات التي يحتمل لها أن تشتمل على خلاصة المحتوى الذى يحمل المعلومات ، ثم نقوم بعد ذلك باستجواب النظام باستعمال الجمل العادية .

(٣) من الممكن الاحتفاظ بالنص إالكامل مع استخدام الأساليب الآلية الى يتم
 بها وزن الكلمات وتجميعها معاً بطرق مختلفة ، يمكن أن تساعد في عملية البحث ،
 ويمكن في هذه الحالة أيضاً استجواب مرصد البيانات باستعال الجمل العادية .

ويتمثل أول هذه الأشكال في نظام براوزر BROWSER (التجول على الحط مع الاسترجاع الانتقائي (Browsing On-Line with Selective Retrieval ، وهو أحد نظم شركة آى . بى . إم . ، وضع أسسه وليامز (1969) Williams . وهو نظام بسيط نسبياً يعتمد على ملفات مقلوبة للكلمات ، أو على وجه التحديد جلور الكلمات (ويعللق عليها وليامز الكلمات الجذرية (rootwords) . إلا أنه يتم منح كل كلمة في النص قيمة إعلامية معينة (قيمة ع) أى أنها تتناسب عكسياً ومدى تر ددها في مرصد البيانات ؛ فالكلمات أو الجلور الأقل تر دداً ، والأكثر تميزاً في نفس الوقت تمنح أعلى قيمة ع . ويمكن لنظام أن يتقبل السؤال المصاغ في شكل جملة انجليزية عادية ، أما الوثائق فتسترجع وتعرض مرتبة طبقياً ، حيث يعتمد الترتيب الطبقي على وزن مركب أي مجموع الأوزان (القيم) التي تربط بين الكلمات الجذرية الواردة في الوثيقة والكلمات الجذرية الواردة في الوثيقة والكلمات الجذرية الواردة في السؤال .

أما الشكل الثانى فيتمثل في نظام ليدر مارت LEADERMART الذي وصفه كاسادرا و هلمان (1972) Kasadra and Hillman البحث في شكل عبارات إسمية . حيث تتم مضاهاة السؤال المصاغ بالانجليزية العادية مقابل مخزن العبارات الإسمية ، حيث يتم عرض تلك العبارات التي تتفق والاستفسار أحسن اتفاق ليقوم مسئول البحث بفحصها . ومن الممكن عرض العبارات والوثائق المرتبطة بها مرتبة طبقياً وفقاً لمدى اتفاقها وصيغة البحث . فالعبارات التي تتفق وصيغة البحث أحسن اتفاق ترتبط بالوثائق التي محتمل لها أكثر من غيرها أن تكون صالحة المستفد .

ويتمثل الشكل الثالث في نظام سمارت SMART الذي و ضعمسالتون (1971) و نظام معارت هذا هو أكثر النظم الآلية تقدماً . و كما هو الحال في بو اوزو يقوم نظام سالتون بوزن الكلمات أو جفور الكلمات للتعبير عن قدرتها التمييزية في البحث ، إلا أن نظام معارت يقوم فضلا عن ذلك بتجميع الكلمات بطرق متعددة ثم الربط في بينها بهدف جمل عملية البحث أقرب ما تكون للاكمال . ولنظام معارت لغة مقيدة محتزنة داخلياً بحيث يتم تجميع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض معا بواسطة الحاسب (ه) أو بياث ساليب البدوية أو بطريقة تجمع بين الحاسب والجهد البشري ، أي أن هذه اللغة

 ⁽ه) من الممكن اتباع أى أسلوب من أساليب التصنيف الآلى للمصطلحات لوضع و مكنز واضح، من هذا النوع يتم اخترانه آلياً .

واضحة بالنسبة للمستفيد . ويعتمد صمارت ، شأنه فى ذلك شأن كل من بو اوزر وليدو مارت ، على إجراء عمليات البحث باستعال صيغة استفسار بالانجليزية العادية ، كما يقوم بترتيب الوثائق طبقياً وفقاً لمدى اتفاقها والصيغة ، وذلك باستعال أوزان المصطلحات وتجميعات المصطلحات وذلك لجعل عمليتى المضاهاة والترتيب الطبقى أقرب ما تكونان إلى الاكتمال .

ويثير هذا النوع من النظم سؤالين على الأقل ، على جانب كبير من الأهمية بالنسبة لمجال استرجاع المعلومات على إطلاقه . ويمكن صياغة هذين السؤالين على النحو التالى :

 ١ - هل يفضل تصميم النظم التي يمكن التفاهم معها بواسطة صيغ البحث المكونة من جمل انجليزية عادية ، بدلا من ترجمة الحاجة الاعلامية إلى استراتيجية بوليائية مفننة ؟

٢ – هل يفوق أداء هذا النمط العام من النظم بشكل ملحوظ أداء نظم اللغة الطبيعية الأبسط، والمعتمدة على الملفات المقلوبة الخاصة بكلمات النص، مع استعمال استراتيجيات البحث البوليائية ، بما يشكل مبرراً مقبولا لما يتم اتخاذه من خطوات إضافية لتجهيز النص ؟

وليست لدينا الآن القدرة على الإجابة عن هذين السؤالين بطريقة مؤكدة . ولاشك أن لفكرة القدرة على التعامل مع أحد الملفات باستهال الاسئلة المصاغة بجمل انجليزية عادية جاذبيتها وخاصة فى نظم الاسترجاع على الخط المباشر التى يفيد منها الباحثون العلميون وغيرهم من المهنيين دون وسيط . ولاشك، أن نجاح هذا الشكل من النظم يتوقف أساساً لا على كفاءة خوارزميات الترتيب الطبق الداخلية فحسب ، وإنما يتوقف أيضاً على نوعية صيغة الاستفسار نفسها ، والتى ينبغى أن تكون وصفاً كاملا ودقيقاً للاحتياجات الإعلامية للمستفيد . ومن الواضح أيضاً أن إمكانيات التعامل على الخط المباشر لا يمكن الإفادة منها كما ينبغي إلا إذا كان هناك تفاهم إيجابي بين المستفيد والنظام . فني النظام الذي تتم فيه جميع العمليات خلف ستار ، أي أنها لا تتم تحت بصر المستفيدين الذين ينفضون أيديهم من عملية البحث كلية بمجرد التقدم باستفسار الهم بطن المنفذ لا يستخدم إلا كوسيلة لإدخال البيانات لا أكثر .

وما إذا كانتالنظم التي على غرار كل من ممارت SMART وبراوز ر BROWSER وليلىر مارت LEADERMART تعمل بمستوى كفاءة أفضل بكثير من نظربحث النصوص الأكثر بساطة مثل نظم Data Central ، من الأمور التي لازالت تفتقر إلى الوضوح ، ويحتاج الموقف إلى إجراء المزيد من الدراسات التقييمية المقارنة الثى تعامل مرصد البيانات والاستفسارات وقرارات الصلاحية كمتغيرات ثابتة . ويمكن لنفس القول أن ينسحب أيضاً على مقارنة هذه النظم بنظم التحكم المسبق فى اللغة ، ومقارنة نظم اللغة الطبيعية بوجه عام ، بنظم التحكم المسبق فى اللغة فى ظروف الاسترجاع على الحط [المباشر . وتفيد النتائج التي انسي إليها سالتون (Salton (1972 بما لايدع مجالا للشك ، أنه من الممكن لنظام **سمارت** أن يعمل بنفس الكفاءة التي يعمل بها نظام **المدل**رز إذا ما تم تشغيل كلا النظامين خارج الحط المباشر ، ولكن السؤال الآن : هل يمكن لسارت إذا ما تم تشغيله على الحط المباشر أن يعمل بنفس الكفاءة أم بكفاءة أعلى من المدلاين الذي يعتمد على لغة مقيدة تقييداً مسبقاً ، وكيف يمكن لكليها أن يعمل بالمقارنة بنظام على غرار نظم Data Central يستخدم مستخلصات المقالات الطبية ؟ ولازالت مثل هذه الأسئلة بحاجة إلى الإجابة بطريقة مؤكدة ، على الرغم من أنه قد تبين للانكسر ورفاقه (Lancaster et al. (1972) أنه قد أمكن لأحد نظم اللغة الطبيعية ، يعمل على الخط المباشر ، في مجال الصرع ، ويعتمد على المستخلصات ومجموعة برامج Data Cemtralأن يعمل بكفاءة أعلى ثما كان يمكن له أن يعمل اعتماداً على مجموعة المصطلحات الكشفية الحاصة بمرصد البيانات هذا . ولم تأت مثل هذه المقارنات بنتائج حاسمة حتى الآن ، ولاز لنا بحاجة فعلا لأن نقارن أفضل تماذج إحدى نوعيات النظم بأفضل نماذج فئة مقابلة من النظم التي تنافسها . ولقد كان من الصعب في الماضي إجراء هذا النوع من المقارنات إلا أن مقوماتها تنزايد الآن باستمرار . فقد استخدم ليمو مارت ، على صبيل المثال ، فى عدة مراصد ضخمة من مراصد البيانات المتاحة تجارياً ، وهي بعض مراصد البيانات التى يمكن التعامل معها باستعال إحدى اللغات التقليدية المقيدة تقييداً مسبقاً ، من خلال مؤسسات مثل لو كهيد Lockheed ومؤسسة تطوير النظم(SDC) . ولهذا فإنه ربما كان من الممكن ولاشك مقارنة أداء نظام ليدر عارت بأداء إحدى الطرق التقليدية الخاصة بالبحث البوليائي باستخدام مجموعة برامج أوربت ORBIT

الخاصة بمؤسسة تطوير النظم ، أو باستخدام نظام ديالوج DIATAOG الخاص بمؤسسة لو كهيد ، مع الاحتفاظ بكل من مراصد البيانات والاستفسارات وقرارات الصلاحية كتنيرات ثابتة . وعلى الرغم من وضوح الحاجة إلى مثل هذا النوع من المقارنات ، نإن الجهود في هذا المجال لاتزال قاصرة ، كما أن المسئولين عن تطوير برامج المعلومات على المستوى القوى أو على المستوى العالمي لم يولوا هذه الدراسات سوى قدرا ضئيلا من الاهمام .

الفصل الثاني والعشرون دور الاتصال غير الرسمي

تركز الاهمام حتى الآن في هذا الكتاب على القنوات الرسمية الاتصال ، ودور مراكز المعلومات في علية الاتصال الرسمي . إلا أنه ينبغي أن يكون القنوات غير الرسمية نصيب من اهمامنا أيضاً في هذا المقام . ومما لاشك فيه أن الاتصال غير الرسمي أقدم بكثير من الاتصال الرسمي ، نظراً لأن البشر قد حرصوا على الاتصال ببعضهم المبعض بطريقة رسمية قديماً وقبل أن يظهر أي شكل من أشكال قنوات الاتصال الرسمي . والاتصال الشفوى أيضاً أقدم بكثير من الإتصال التحريري . والواقع أن الاتصال التحريري لم يتبوأ مكانته الهامة في جميع مراحل تاريخ الإتصال إلا في العصور المتأخرة . وهناك _ بالطبع _ كثير عمن الايتصلون إلا من خلال القنوات غير الرسمية ؛ فهم الا أنه يحدث في الأوساط المهنية ، وخاصة في الأوساط العلمية والتكنولوجية أن يتم تداول المعلومات عبر القنوات الرسمية والقنوات غير الرسمية على السواء ، فلكلا النوعن أهيته ، كان كلا منها يكمل الآخر .

ورغم كل ذلك . فإن قنوات الإتصال المهنى غير الرسمية لم تحظ بالدراسة الجادة ، كما لم تتضح مالها من أهمية إلا فى غضون العقدين السابقين على وجه التقريب . وقد أمكن ملاحظة ظاهرة جديرة بالاهمام فى العلوم وغيرها من المجالات التى تتم فيها ممارسة البحث الحقيق ؛ فمندما تتأكد لأحد الباحثين العلميين مكانة لا بأس بها فى أحد المجالات . من خلال إجراء البحوث ونشر نتائج هذه البحوث فى الدوريات المتخصصة أو فى المؤتمرات العلمية ، فإنه يميل لأن يصبح و مرتبطاً ارتباطاً عضوياً و بإحدى شبكات الاتصال المتخصص ، أى أنه يبدأ فى التعرف على غيره من الباحثين العلميين العاملين فى نفس الحجال أو فى المجالات المتصلة به . وتنشأ بين هؤلاء الباحثين العلميين العاملين بقضايا متشابه ، ممن يعرف بعضهم بعضاً أو يعرفون ما يقوم به كل منهم على

الأقل ، شبكة أتصال يغير رسمية . فهم يتصلون فيما بينهم بدرجة لا بأس بها من الفعالية من خلال الهاتف والمراسلات وما يدور بينهم من محادثات في اللقاءات المهنية ، حيث يحيطون بعضهم البعض علما بما انهوا إليه من نتائج في بحوثهم ، كما يناقشون هذه النتائج فيا بينهم ، وربما كانوا أيضاً ، وربما كان هو الأهم ، يناقشون ما يزمعون إعداده من بحوث في المستقبل القريب . وتشهد هذه الشبكات كلا من الإتصال الشفوى والإتصال التحريرى ؛ فن الممكن توزيع مسودات مشروعات البحوث المقرحة للعرض وإبداء الملاحظات ، في مثل هذا الوسط . كذلك يمكن لأحد الباحثين أن يبعث ببعض الأنواع الأخرى من الوثائق إلى الباحثين الآخرين بهدف عرضها عرضاً نقدياً أو لأغراض الإعلام لا أكثر . وتشمل هذه الوثائق مسودات البحوث المزمع تقديمها في المؤتمرات الإعلام لا أكثر . وتشمل هذه الوثائق مسودات البحوث المناسعة عالم الموث قبل عرضها فعلا في أحد المؤتمرات ، وهذه تعرف «بالطبعات المسبقة » ، فضلا عن النسخ عرضها فعلا في تقارير المؤتمرات المطبوعة من البحوث التي نشرت فعلا في الدوريات العلمية أو في تقارير المؤتمرات المطبوعة من البحوث الى نشرت فعلا في الدوريات العلمية أو في تقارير المؤتمرات المطبوعة من البحوث الى . («الفصلات ») .

كذلك تعتبر الشبكات غير الرسمية مصدراً لا غنى عنه للحصول على المطومات اللازمة لحل مشكلات بعيها ، نظراً لأنه يمكن لأى باحث أن يتصل بباحث آخر فى الشبكة التماسا للمشورة أو رغبة فى الحصول على المعلومات طالما كان يعلم أنه يمكن أن يكون قادراً على مساعدته .

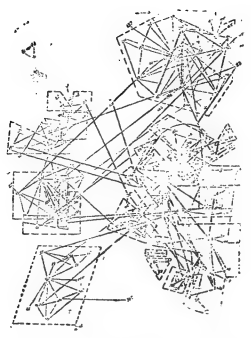
وربما كان من الخطأ أن نتصور أن جميع الباحثين العاملين في مجال بحثى معين يرتبطون ارتباطاً عضوياً بشبكة الإتصال هذه ؛ فالأمر يستغرق في المقام الأول وقتاً طويلا حتى يصبح الباحث مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً ؛ فينبغى أولا أن يصبح معروفاً من خلال بحوثه وكتاباته . وعلى ذلك فإن أكثر الباحثين ارتباطاً بالشبكة هم عادة الباحثون الكبار الذين عملوا في الحجال بعض الوقت . وثانياً فإنه على الرغم من عدم وجود حواجز جغرافية حقيقية أمام مثل هذه الشبكات ، فإن للاعتبارات الجغرافية واللغوية والسياسية والاقتصادية أثرها في تكوين الشبكة . وعلى ذلك ، فإنه إذا كانت معظم المبحوث في عال معين تتم في الولايات المتحلة الأمريكية ، فإن الباحثين في هذه اللولة عادة ما يكونون أكثر ارتباطاً بالشبكة بوجه عام من هؤلاء الباحثين العاملين في اللول

الأخرى . وفى هذه الحالة يتوقف مدى ارتباط الباحثين الآخرين بالشبكة على المكان الذى تعلموا فيه ، والمكان الذى مارسوا فيه البحث فى الماضى ومدى حرصهم على حضور المؤتمرات الدولية ، ومدى نشاطهم فى النشر ، ومدى قدرتهم على التعامل باللغة الانجليزية . ومما لاشك فيه أنه يمكن للباحثين المهتمين بقضايا متشابهة فى دولة معينة أن يشكلوا شبكهم الحاصة التى ترتبط بعد ذلك ، من خلال عضو واحد أو أكثر بالشبكات الفرعية فى الدول الأخرى .

وأخيراً ، نجد بعض الباحثين الذين يفضلون لسبب أو لآخر العمل فى عزلة نسبية ، ولا يفضلون الإتصال برفاقهم من الباحثين عبر هذه الشبكات غير الرسمية . ويسمى جميع الباحثين الذين لايرتبطون ، لأى سبب من الأسباب ، بإحدى شبكات الإتصال غير الرسمية وبالمنعزلين » .

ويشتمل شكل (43) على مثال لإحدى الشبكات غير الرسمية للإتصال مأخوذ عن كروفورد (1971) Crawford . ويمثل هذا النموذج شبكة من المتخصصين فى الطب والمتخصصين فى علم وظائف الأعضاء والمتخصصين فى الكيمياء الحيوية وغيرهم من المهتمين بظاهرة النوم . وتتكون الشبكة الكاملة فعلا من سلسلة من الشبكات الفرعية ، المحاطة بخطوط متقطعة فى الشكل ، بيئا ترتبط جميع الشبكات الفرعية ببعضها البعض . ومن الملاحظ أيضاً أنه فى الركن العلوى إلى يسار الشكل هناك باحثين ، وهما رقم 47 و 35 ، يتصلان ببعضها البعض ، إلا أنها لايتصلان بأحد آخر . كذلك يضم الوسط الخاص بالبحث فى ظاهرة النوم عدداً كبيراً من المنعزلين، إلا أنهم لم يظهروا فى الشكل .

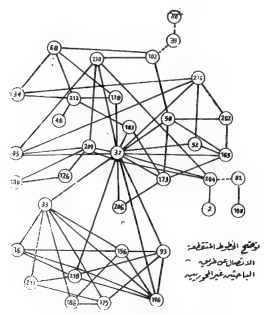
و تعرف دراسة سبل نقل المعلومات فى وسط من هذا النوع «بالتحليل السوسيومترى» ، أما الرسم الذى يوضح ما بسين الأعضاء من ارتباطات فيسمى « بالبيان السوسيولوجى الحاص بوسط البحث فى ظاهرة النوم . وغالباً ما تسمى شبكة الإتصال غير الرسمية القائمة فى أحد المجالات التخصصية « بالجامعة الإعتبارية الخاصة بالبحث فى ظاهرة النوم .



شكل (٤٨) شبكة الاتصال بين الباحثين المهتمين ببحوث النوم . نقلا عن : (1971) Crawford

وعادة ما تبدو الجامعات الإعتبارية مرتبطة ببعضها البعض من خلالباحثين محوريين معينين . و هؤلاء الباحثون المحوريون هم « النجوم السوسيومترية » . ويتحلق الباحثون العلميون الآخرون حول هؤلاء النجوم ، كما يتركز الإتصال عليهم فى شكل أقرب ما يكون إلى برامق العجلة . ومن الصعب إلى حد ما التعرف على النجوم السوسيومترية للبحث فى ظاهرة النوم فى شكل (٤٨) نظراً لكثرة التفاصيل الواردة فى الشكل ، إلا أنهم هناك فعلا . أما شكل (٤٩) المأخوذ عن شكل (٤٨) فيوضح النجوم السوسيومترية

الحاصة بوسط البحث فى ظاهرة النوم فقط . ونلاحظ كيف يرتبط هؤلاء النجوم أو الباحثون المحوريون ببعضهم البعض بواسطة منافذ الإتصال . ومعظم الإتصال ، الذى تمثله الحطوط المتصلة فى الشكل ، يأتى من أحد الباحثين المحوريين إلى آخر مباشرة ، ولكن يحدث فى حالات نادرة أن نجد باحثين محوريين يربط بينها باحث غير محورى (الحطوط المتقطعة فى الشكل) . وفى مجتمع البحث فى ظاهرة النوم يبدو الباحث رقم ٣٧ وكأنه « نجم أكثر تألقاً » ، حيث يضطلع بدور محورى بالنسبة لشبكة الإتصال بأكلها .



شكل (٤٩) نجوم الباحثين المحوريين في بحوث النوم نقلا عن (1971) Crawford

ولقد تبين أن للنجوم السوسيومترية لوسط البحث القيادة فيا هو أكثر من الإتصال به فعادة ما يكونون في نفس الوقت هم قادة البحث في المجال ، وأغزر أعضاء الوسط إنتاجاً ، وربما كانوا أيضاً أكثرهم تأثيراً . وفضلا عن كوتهم أكثر من يتصل بهم الآخرون فإنه من الممكن أن يكونوا أكثر الأعضاء ممارسة التأليف ، وأكثرهم حرصاً على القراءة ، وأعمالم الأوفر حظاً في الاستشهاد بها في أعمال الآخرين . ولهؤلاء النجوم الدور الأساسي في تبادل المعلومات في الوسقط . ونظراً لأنهم يمثلون بؤرات عدد كبير من الإتصالات المهنية فإنهم عادة ما تكون لديهم القدرة على إعطاء المعلومات لعدد كبير من الباحثين الآخرين . هذا فضلا عن أن تأثيرهم في انتشار المعلومات المتعلقة بما يستجد من ابتكارات في الحبال لاينازع .

ولشبكات الإتصال غير الرسمية هذه أهميتها البالغة فى مجالات العلوم والتكنولوجيا كما أنها تعتبر ، من نواحى كثيرة ، شكلا غاية فى الفعالية من أشكال نقل المعلومات . والواقع أنه يمكن للمعلومات التى تصل مثل هذه الجامعات الاعتبارية أن تشق طريقها بسرعة هائلة فى شتى أنحاء الشبكة ؛ فعادة ما تنشر المعلومات المتصلة بنتائج البحوث الجارية عبر شبكة الجامعة الاعتبارية قبل أن ينشر البحث فى قنوات الإتصال الرسمية كالدوريات العلمية بزمن .

ولاشك أن هؤلاء المرتبطين ارتباطاً عضوياً بشبكة الجامعة الاعتبارية ، عادة ما يكونون فى وضع يفضل بكثير ما فيه غيرهم ممن لم يتحقق لهم هذا الارتباط ؛ فعادة ما يكونون أكثر قدرة على ملاحقة ما يستجد فى مجالم ، كما أنهم عادة ما يكونون أول من يتبنى الابتكارات العلمية والتكنولوجية ويفيد مها . أما المنعزلون فإنهم عادة ما يكونون أقل إحاطة بما يتحقق من تطورات جديدة فى مجالم ، كما أنهم عادة مايتبنون الابتكارات فى وقت متأخر جداً .

وللفنوات غير الرسمية التي يسلكها المتخصصون والمهنبون في اتصالاتهم أهميتها الكبرى بالنسبة للتقدم العلمى . وعلى الرغم من أنه قد يكون من الممكن التحقق من شبكات الإتصال من النوع الذي عرضنا له ، بأقصى درجات الوضوح في العلوم ، فإن لهذه الشبكات وجودها في العلوم جمّاعية الا وغيرها من المجالات أيضاً . كما أن لشبكات الإتصال غير الرسمية وجودها في حياتنا اليومية أيضاً ؛ فنحن نعني مثل هذه

الشبكات حين نقول و لقد علمت ذلك مما أشيع و . ومن الممكن في إحدى الشركات الكبرى ، على سبيل المثال ، أن يكون السكرتارية شبكة معلوماتهم الخاصة بهم ، حيث تغتشر المعلومات المتعلقة بما يحدث في الشركة بسرعة عن طريق هذه الشبكة . ومن الممكن السكرتارية المرتبطين ارتباطاً وثيقاً بالشبكة أن يحاطوا علما بالأحداث قبل أن تبلغ المتعزلين من زملائهم بزمن طويل . كما أنهم قد يحاطوا علما ببعض قرارات الشركة قبل أن تبلغ من يعملون في خدمهم من المتخصصين . وهناك ظواهر مماثلة في جميع المنظات الاجماعية ؛ فن الممكن للطلبة الأكثر اختلاطاً بغير هم بالمدرسة أو الجامعة ، والأكثر ارتباطا بالوسط الذي يعيشون فيه ، أن يكونوا أكثر إلماما بالحطط الأكاديمية وغيرها من هؤلاء الذين لايختلطون كثيراً بزملائهم .

وينبغى أن يكون واضحاً أيضاً أن لقنوات الإتصال غير الرسمية أهميتها في مجال الصناعة ؛ فالشركة التي تبدو منعزلة نسبياً ، أى الشركة التي لاتحرص على كفاءة إتصالاتها بالعالم المحيط بها ، يمكن أن تجد نفسها وقد تخلفت عن منافسيها بمراحل ، حيث تفقد القدرة على الإلمام بسرعة عالية بما يستجد من الخامات والتجهيزات وأساليب الإنتاج ، مما يؤدى إلى فقدانها القدرة على تحقيق التحسن المستمر في طاقاتها الإنتاجية ، وخفض التكاليف ، وتطوير المنتجات الجديدة ... الخ .

ومن حسن الحفظ أنه قد تبين ، في الولايات المتحدة على الأقل ، أن لكثير من المؤسسات الصناعية قنواتها غير الرسمية الإتصال ؛ حيث يمكن أن يكون هناك في إحدى الشركات فرد واحد أو أكثر من النجوم السوسيومترية . وعادة ما يكون هؤلاء من المهندسين أو العلماء ممن يلجأ إليهم باقي العاملين بالمؤسسة كلما احتاجوا إلى المعلومات . ويطلق على النجوم السوسيومترية في مجال الصناعة مصطلح و سدنة المعلومات » أو أنفسهم علما بما يستجد من تطورات تتصل باهتمامات الشركة ، وذلك بالاطلاع على أنفسهم علما بما يستجد من تطورات تتصل باهتمامات الشركة ، وذلك بالاطلاع على الإنتاج الفكرى الجارى في المجال ، وإقامة إتصالات مكتفة بغيرهم من الأفراد في المؤسسات الأخرى . وعلى الرغم من أن هذه قد لا تكون وظيفته المحددة رسمياً في الشركة ، فإن سادن المعلومات عادة ما يضطلع بدور أساسي في التقدم الصناعي وذلك بالمبا المعلومات إلى المؤسسة عن طريق القنوات الرسمية وغير الرسمية على السواء . وقد

تبين وجود ظاهرة مماثلة على المستويات القومية ؛ فقد أمكن ، فى بعض الدول ، التعرف على من يمكن تسميهم بسدنة التكنولوجيا العالمية . وعادة ما يكون هؤلاء من العلماء أو غيرهم من المهنيين ممن يحيطون أولا بأول بما يتحقق خارج أوطانهم من تطورات علمية أو تكنولوجية حديثة ، بالاطلاع على الإنتاج الفكرى وإقامة إتصالات مهنية مكثفة بالأفراد أو المؤسسات فى أى مكان آخر . ويمكن القول بأنهم يقومون بمهمة استيراد المعلومات وتصديرها . ويمكن لمؤلاء ، لأسباب لاتختى على أحد ، أن يضطلعوا بدور على جانب كبير من الأهمية فى استيراد التكنولوجيا الى تطورت فى الدول الصناعية الاكثر تقدماً إلى الدول الاتخذة بأسباب النو .

و تضطلع قنوات الإتصال غير الرسمية بدور لا يستهان به فى بث المعلومات المتعلقة بالتعلورات الحديثة فى أى مجال ، أى المعلومات المتعلقة « بالإبتكارات » . وقد حظى موضوع « إنتشار الابتكارات » وخاصة فى مجالات الزراعة والطب ، بعدد هائل من البحوث . وتتوقف السرعة التى يتم بها تبنى الابتكار فى مجتمع معين على كفاءة ونوعية قنوات الاتصال وعلى إتجاهات أعضاء المجتمع ومواقفهم حيال الابتكار ، أى ميلهم لاقرار الابتكار أو رفضه . وقد أمكن التحقق من خس مراحل يمكن أن يمر بها الفرد فى عملية التبنى :

- ١ _ الإحاطة .
- ٢ الاهمام.
- ٣ ــ الاختبار .
 - ٤ التبني .
- ه ـــ الإقرار النهائى .

ومرحلة الإحاطة مرحلة سلبية فى غالب الأحيسان ؛ فالفرد عادة ما يحيط بأحد الابتكارات نتيجة لتلقيه أخبار هذا الابتكار دون أن يسعى إليها بشكل إيجابى . أما مرحلة الاهتمام فهى أكثر إيجابية . وحين ينشأ هذا الاهتمام فإن الفرد عادة ما يسعى للحصول على معلومات أكثر تفصيلا أو أكثر اكمالا عن الابتكار وكيف يمكن تبنيه . ويحدث فى بعض الأحيان أن يكون من الممكن التحقق من مرحلة مستقلة خاصة

جالتقييم إلا أن مثل هذه المرحلة لايمكن تمييزها بوضوح ، نظراً لأنه من الممكن لتقييم الابتكار أن يحدث بشكل ما فى جميع مراحل العملية .

وهناك من يتبنون الابتكار في مرحلة مبكرة كما أن هناك من يتبنونه في مرحلة متأخرة . والواقع أنه قد أمكن عند دراسة انتشار الابتكارات التحقق من خمس فئات من الأفراد : المبتكرون ، ومن يتبنون الابتكار في مرحلة مبكرة ، والغالبية المبكرة ، والغالبية المبتكرة ، والغالبية المبتكرة ، والغالبية المبتكرة ، ويمكن بوجه عام لكل من المبتكرين ومن يتبنون الابتكار في مرحلة مبكرة أن يكونوا أكثر الفئات نشاطاً في المجتمع ، حيث يكونون أكثر ارتباطاً بقنوات الإتصال غير الرسمية . وقد ساد الاعتقاد في وقت ما بأن انتشار الأبتكار إنما هو في الأساس عملية تمر بمرحلتين ، حيث تصل المعلومات أولا إلى قادة الرأى » (النجوم السوسيومترية) ومهم مباشرة إلى من لديهم القدرة على التأثير في تصرفاتهم وإتجاهاتهم من الأقراد الآخرين . إلا أنه قد تبين مؤخراً أن علية الانتشار أكثر تعقداً مما يدل عليه هذا و الخودج » ذو الخطوتين . فهي في حقيقة الأمر عملية معددة الخطوات ، حيث يؤثر قادة الرأى في غيرهم من قادة الرأى الذين يؤثرون بعدوره في أعضاء وصطهم » المباشر .

ولا يمكن المبالغة فى توكيد أهمية شبكات الإتصال غير الرسمية فى العلوم وغيرها من المجالات ؛ فقد كشف كولمان ورفاقه (1966) Coleman et al. (1966) على سبيل المثال ، بوضوح عما لإحدى الشبكات الحاصة بالعاملين بالطب من أهمية بالغة فى انتشار المعلومات الخاصة بالعقاقير . فعند مقارنة الأطباء الداخلين فى الشبكة بالأطباء الذين لا يرتبطون بها أدى ما كشفت عنه المقارنة من اختلافات فى زمن التبنى إلى الذين لا يرتبطون بها أدى ما كشفت عنه المقارنة على التبنى المبككات الإتصال تأثير غاية فى الأهمية على التبنى المبكر للعقاقير الجديدة . وعلى تخوم المجالات سريعة التطور فإن الباحث العلمى المرتبط ارتباطاً عضوياً بإحدى شبكات الإتصال يتمتع بمزايا ضخمة ، لا تتوافر لزملائه غير شبكات هذا النوع من شبكات المجليدة .

وفضلا عن تقسيم الإتصال البشرى إلى إتصال رسمى وإتصال غير رسمى فإنه يمكن أتباع تقسيم آخر وهو الإتصال التحريرى والإتصال الشفوى . فالمحادثة الهاتفية أحد مظاهر الإتصال الشفوى الذى يقوم فيه أحد الأفراد بنقل رسالة إلى آخر باتخاذ شبكة الهاتف قناة للإتصال . ويمكن لأحد الأفراد ، فى ظل ظروف أخرى ، أن يفضل الإتصال بآخرين بكتابة خطاب أو مقالة فى إحدى الدوريات أو الصحف ، وربما أيضاً فى كتاب . والحطابات والدوريات والكتب كلها من قنوات الإتصال الهامة .

وللقنوات الشفوية للإتصال بعض المزايا بالمقارنة بالقنوات التحريرية ، كما أن المقنوات التحريرية بعض المزايا إذا ما قورنت بالقنوات الشفوية . ولكل من الشكلين أهدافه الحاصة ، كما يمكن لأحدهما أن يكون أكثر ملاءمة أو أكثر كفاءة من غيره في ظل ظروف معينة . ومن بين المزايا البارزة للإتصال الشفوى أنه يتسم بالتفاعل والمرور في إنجاهين ؛ فني المحادثة بين شخصين هاتفياً أو وجهاً لوجه يتحقق التفاعل فيا بينها . ويحدث في بعض الأحيان أن يقوم أحدهما بلور المصلر بينها يقوم الآخر المحدد بنها يقوم الآخرى أم تصلنا الرسالة ، فإننا يمكن أن نسأله أن يكررها أو يعيد التعبير عنها بطريقة أخرى . أما الإتصال التحريري فإنه لايتسم أساساً بالتفاعل ؛ فعظم من يقرأون المقالات أو المكتب لايستجيبون للمؤلف ، كما أن الإتصال غالباً ما يكون في إنجاه واحد . أما المراسلة فهي تمثل فئة عتلفة إلى حد ما ؛ فيمكن للمراسلة أن تكون إتصالا في الإنجاهين المراسلة المنتفية الحقيقية .

أما العيب الأساسى للإتصال الشفوى فهو أنه لايعتبر وسيلة بالغة الكفاءة لنقل نفس الرسالة إلى عدد كبير من الأفراد في نفس الوقت. فمن الممكن ، في ظل ظروف معينة ، أن تكون لدينا القدرة على نقل نفس الرسالة شفوياً لعدة مئات من الأفراد ، كما هو الحال مثلا في تقديم أحد البحوث في أحد المؤتمرات الكبرى ، إلا أننا لا يمكن عادة أن نمارس الإتصال الشفوى إلا مع أشخاص بمفردهم أو جهاعات محدودة. وتكفل الإذاعة والتليفزيون — بالطبع — إمكانية الإتصال الشفوى بملايين الأفراد ، إلا أن قنوات الإتصال هذه قد لا تكون في متناول الجميع ، كما يمكن القول بأنه ليس من الضرورى أن تكون جميع الرسائل ملائمة تماماً لإمكانات وسيلة البث .

والتفرقة بين الإتصال الرسمى والإتصال غير الرسمى أقل تحديداً ووضوحاً من التفرقة بين الإتصال الشفوى والإتصال التحريرى ؛ فالإتصال الشفوى بوجه عام إتصال غير رسمى أساساً ، أما معظم أشكال الإتصال التحريرى فتدخل في نطاق الإتصال الرسمى . إلا أن هذه الارتباطات ليست مطلقة بحال من الأحوال ؛ فالحطاب اللذى يبعث به أحد العلماء إلى آخر إتصال تحريرى إلا أنه غير رسمى في طابعه ، كما أن الحديث الذى يلقى في أحد اللقاءات المهنية يعد من قبيل الإتصال الشفوى الرسمى . وهناك بعض القنوات التي تأسست رسمياً كما تحظى بالرعاية الرسمية من قبل الأوساط المهني بين أعضاء كل وسط. وتشمل الأوساط المهني منافذ النشر والحلقات الدراسية والمؤتمرات واللقاءات المهنية . ويمكن اعتبار كل ما يتم من إتصال عبر الأجهزة الرسمية لهذه القنوات إتصالا رسمياً ، أما باقي أشكال الإتصال الأخرى فيمكن اعتبارها إتصالا غير رسمى . وتدخل المؤتمر المهنية وغيرها من اللقاءات ضمن فئة خاصة ؛ فالبحوث التي تقدم رسمياً في المؤتمر ، والتي يمكن أن تنشر ضمن أعماله إتصالات رسمية ولاشك ، إلا أن الأمر لا يقتصر على والتي يمكن أن تنشر ضمن أعماله إتصالات رسمية ولاشك ، الإ أن الأمر لا يقتصر على خرف الفنادى أو في الردهات أو في المطاع ، ويمكن لهذه المؤتمرات ، سواء في غرف الفنادى أو في الردهات أو في المطاع ، ويمكن لهذه المؤتمرات على الرسمي أن المحوث المقدمة رسمياً .

ومن الممكن الإفادة من كل من القنوات الشفوية والتحريرية على قدم المساواة لتلبية الاحتياجات الاعلامية الحاصة بحل المشكلات وإنخاذ القرارات وكذلك الاحتياجات الإعلامية الحاصة بالإحاطة الجارية . ويحدث في ظل ظروف معينة أن يكون من الأجدى التماس المعلومات شفوياً ، كما يحدث في أحيان أخرى أن يكون من الأفضل أو الأنسب الحصول عليها تحريرياً . وليس هناك أى ارتباط مباشر بين نمطى الاحتياجات الإعلامية و نمطى الإتصال ؛ فإذا كان أحد المهندسين بحاجة إلى معلومات لحل مشكلة معينة فإنه يمكن أن يلجأ إلى المصادر المنشورة ، كما يمكن أن يتصل بمهنى آخر أخصائى في هذا يمكن أن يلجأ إلى المصادر المنشورة ، كما يمكن أن يتصل بمهنى آخر أخصائى في هذا المجال بالذات . وهناك الكثير من العوامل التي تؤثر في القرار الخاص بأى النوعين من المحادر يمكن اللجوء إليه ؛ فإذا كنا على يقين من أن هناك شخصاً بعينه لديه ما نحتاج المصادر يمكن النبحث عن حل في الإنتاج من المعلومات فإنه غالباً ما يكون الإتصال به أجدى من البحث عن حل في الإنتاج من المعكرى المنشور . إلا أننا بالنسبة لكثير من الاحتياجات الإعلامية قد لاتكون لدينا الفكرى المنشور . إلا أننا بالنسبة لكثير من الاحتياجات الإعلامية قد لاتكون لدينا الفلومة على أن نعرف على وجه التحديد الاختصائى الذي يمكن أن يعطينا إجابة فورية ،

وبذلك يمكن أن يكون البحث عن حل فى الإنتاج الفكرى أفضل من البحث عن أخصائى لديه القدرة على الأخذ بيدنا .

وينبغي أن يكون واضحاً أيضاً أنه لا يمكن لأى من قنانى الإتصال أن تعمل بمعزل عن الأخرى ؛ فعندما نستدعى مستشاراً هندسياً لمعاونتنا في حل مشكلة معينة فإنه يمكن أن يعطينا الحل امن مخه ع. إلا أنه ربما كانت قدرته على أن يفعل ذلك راجعة إلى أنه أكثر منا إحاطة بالإنتاج الفكرى المنشور . فهذا هو مجال تخصصه الذى يحرص على الإحاطة بكل جديد فيه كما يتعين علينا أن نفعل في مجالنا . ويمكن لهذا المستشار أن يعطينا حلا غير مسجل في أىمكان في شكل مكتوب، إلا أن هذا أمر غير محتمل إلى حد ما . فلا شك أنه من الممكن إذا ما لجأنا لأخصائي الهاساً للمعلومات أن يكون هذا الأحصائي عاجمة للرجوع إلى الإنتاج الفكرى المنشور . والواقع أنه من الممكن لحله لمشكلتنا أن يقتصر على إحاطتنا علما بوجود مطبوع معين يشتمل على الحل . فهو عادة ما يكون ملما بالإنتاج الفكرى لجال تخصصه قادراً على الرجوع إليه بسهولة . كما يمكن أن يكون الما يكون ملما بالإنتاج الفكرى الإنتاج الفكرى الأكثر صلاحية بالنسبة له في متناول

إلا وجود حلول الكثير من مشكلاتنا في مكان ما في شكل منشور لايقلل بحال من أهمية قنوات الإنصال الشفوى ؛ فنحن نلجاً إلى الأخصائي لأنه أكثر إلماما منا بالإنتاج الفكرى ، وبذلك يمكنه العثور على حل بسرعة أكبر ، و كذلك لأن لديه القدرة على أن يقيم الإنتاج الفكرى وأن يقرر أى الحلول أنسب لاحتياجاتنا أو أى البيانات يمكن الوثوق بها أكثر من غيرها . كما أننا نلجاً أخيراً للمصدر الشفوى لأغراض و التفسير ، وهذا أمر لا يكفله الإنتاج الفكرى . فإذا كنا نعاني ألما حاداً في الأذن فإننا يمكن أن نلجأ إلى إحدى المكتبات الطبية الضخمة حيث نستعرض قدراً هائلا من الإنتاج الفكرى نلجأ إلى إحدى المكتبات الطبية الضخمة حيث نستعرض قدراً هائلا من الإنتاج الفكرى علي عانب من هذا الإنتاج أكبر بكثير مما أطلع عليه كثير من الأخصائيين . إلا أن توافر الإنتاج الفكرى في هذه الحائة لا يجدى فنيلا في حل مشكلتنا . فما لم نكن نحن أطباء فإننا لا يمكن أن نفيد من هذا الإنتاج الفكرى في حل مشكلتنا . فما لم نكن نحن أطباء فإننا لا يمكن أن نفيد من هذا الإنتاج الفكرى بشكل عملي . وربما نعجز عن فهم الجانب الأكبر منه . وربما كان من الحياقة ولاشك أن نحاول تشخيص حالتنا وعلاجها .

والحلاصة أنه بالنسبة لأغراض حل المشكلات أو اتخاذ القرارات ، أحياناً ما نلجاً إلى المصادر الشفوية للمعلومات ، كما نلجاً إلى المصادر التحويرية في أخيان أخرى . ويمكن في غالب الأحيان الإفادة من النوعين معا . هذا فضلا عن أن المصادر الشفوية نفسها ، كما سبق أن رأينا فعلا ، تعتمد اعهاداً كبيراً على المصادر التحويرية . ويمكن الإفادة أيضاً من كلا القناتين لأغراض الإحاطة الجارية . كما أن الباحث أو المهندس عادة ما يحتاج إليها معا إذا كان يحرص فعلا على مواكبة التطورات الجارية في مجاله ؛ فهو يحاول أن يتأقل مع أصلح قطاعات الإنتاج الفكرى الحديث ، إلا أنه في نفس الوقت يمكن أن يحرص على حضور حلقات التعليم المستمر والمؤتمرات ، كما يحرص بوجه عام على الإحاطة بما دو جار بالتحدث إلى غيره من المتخصصين . ومن الممكن بوجه عام على الإحاطة بما دو جار بالتحدث إلى غيره من المتخصصين . ومن الممكن على سبيل المثال للمنتجات الحديثة أن تصل إلى علم المستفيدين المختملين منها عن طريق الإحاطة م على هذه المنتجات . وهكذا يزور ممثلو شركات الأدوية الأطباء في عياداتهم بزيارة المصانع للتعريف بمنتجاتهم في أوساط المسئولين عن المشتروات وغيرهم ممن يؤيارة المصانع للتعريف بمنتجاتهم في أوساط المسئولين عن المشتروات وغيرهم ممن يحتمل لهم الإفادة من هذه المنتجات .

وينبغي أن يكون واضحاً مما سبق أنه من المكن المتخصص في أى مجال أن يفيد من عدد من المصادر المختلفة المعلومات ؛ فن الممكن أن يتصل بغيره من الأفراد ، ومهم من يعمل حارجها ، كما أنه بحتاج للإفادة من الكتب والدوريات والتقارير الفنية وغيرها من أشكال الإنتاج الفكرى . ويحتفظ الكثيرون بمجموعاتهم الحاصة من الإنتاج الفكرى الذى يرون أنه في غاية الأهمية بالنسبة لهم . والمملفات الشخصية المعلومات هذه ، والتي توجد في مكاتب المتخصصين أهمية بالغنة ؛ فهي أقرب مصادر المعلومات هذه ، والتي توجد في مكاتب المتخصصين إليه المتخصص من مصادر بمجرد الإحساس بالحاجة إلى المعلومات . إلا أن مثل هذه المحبوعات الشخصية الإيمكن أن تكون مكتملة ، وعلى ذلك فإنها الايمكن أن تلي جميع المحبوعات الشخصية الميكن المتخصص مصدر يلبحاً إليه المحصول على مجموعة من الإستاجات . فينبغي أن يكون المتخصص مصدر يلبحاً إليه للحصول على مجموعة من الإنتاج الفكرى المنشور أكثر اكثراك وهذا بالطبع هو الهدف الذي ترمى المكتبات وغيرها من مراكز المعلومات إلى خدمة .

وربما يكون من المناسب قبل أن نفرغ من موضوع الإتصال غير الرسمي ، أن نشير إلى سلسلة من التجارب التي جرت فيها محاولة ، إضفاء الطابع الرسمي ، على قنوات الإتصال غير الرسمية. فقد قامت المعاهد الصحية القومية National Institutes of Health في الفترة من ١٩٦١ حتى ١٩٦٧ باجراء تجارب جماعة تبادل المعلومات Information Exchange Group ،حيث تم تحت رعاية المعاهد الصحية القومية إنشاء سبع جاعات لتبادل المعلومات في مختلف مجالات التخصص في العلموم البيوطبية . وقمد عين لكل جاعة رئيس من العلماء المبرزين في المجال . وكانت مهمة هذا الرئيس التأكد من أن جميع العلماء الضالعين في نشاط البحث والتطوير في مجال التخصص ، بما فيهم العلماء من خارج الولايات المتحدة ، تشملهم الجاعة . وقد أتاحت المعاهد الصحية القومية الإمكانات الإدارية والسكرتارية اللازمة لتيسير التبادل داخل كل جماعة . وكانت جميع الاتصالات الى يريد العضو أن يتقاسمها مع رفاقه ، مها كانت غير رسمية أو مؤقتة أو غير نهائية ، تقدم لإدارة الجماعة حيث يعد منها عدد من النسخ لكي توزع على جميع أعضاء الجاعة . وكانت حركة التبادل تنز ايد بنعل و الكرة الجليدية ، لأن كل اتصال كان يؤدى بدوره إلى إثارة إستجابات من الأعضاء الآخرين . وقد حاولت جماعات تبادل المعلومات الخاصة بالمعاهد الصحية القومية ، عن عمد ، توسيع شبكة الجامعة الاعتبارية ، وذلك بضم الباحثين المبتدئين فضلا عن الباحثين من الدول الأقل تقدماً من الدول الغربية . وعلى الرغم مما صاحب هذه انتجارب من جدل وخلاف فى الرأى ، وما تعرضت له من هجوم مرير من جانب رؤساء تحرير بعض الدوريات العلمية البارزة ، فإن هناك من يرون فى هذا العمل أهم ما تحقق حتى الآن فى مجال الاتصال العلسي . وقد قام كل من كوبر (Cooper (1968) وهينان وويكس (Heenan and Weeks (1971 بإعداد تحليلات لما حققت هـــذه التجارب من مكاسب ، أما جرين (Green (1967) فيقدم الأفكار الإيجابية لأحد رؤساء الجاعات .

وقد اجتذبت در اسة ظاهرة الجامعة الاعتبارية الهيّام كل من برايس وبيفر Crane (1966) ، كما تعرض لهما بقدر كبير من التفصيل كل من كرين Beaver (1966) وكروفورد (1971) Crawford (1971) . أما فكرة السدنة فقد تعرض لها ألن Allen and Cohen (1969) وألن وكوهين (1968, 1970 a, 1970 b)

وألن ورفاقه (1968). Allen et al. (1968) من ألن و كونى وألن ورفاقه (Cooney and Allen (1974) ، وألن ورفاقه (Cooney (1973) وكونى وألن (ورفاقه (1974) Allen et al. (1971) لظاهرة السدنة الدوليين . أما موضوع انتشار الابتكارات نقلد (1957) Katz (1957) وكاتس (Coleman et al. (1966) وروجرز (1962) Rogers and Beal (1968) وروجرز وبيل (Rogers and Beal (1968) وولكننج وروجرز (1962) wilkening (1952, 1956) . Wilkin (1977) وكم من ما فلوك (1969) Havelock (1969)

الفمسل الثالث والعشرون المستفيدون واحتياجاتهم

توافر لدينا على مر السنين عدد لايستهان به مما يسمى ﴿ بدراسات المستفيدين ﴾ . وتتراوح هذه الدراسات ما بين الدراسات المسحية الشاملة لسلوك المجتمعات التخصصية الكبرى في البحث عن المعلومات ، كرجال الفيزياء ، وعلماء النفس ، والعاملون بالبحوث والتطوير بوزارة الدفاع على سبيل المثال ، والدراسات الأكثر تحديداً والخاصة بالمستفيدين من إحدى المكتبات أو أحدمراكز المعلومات ، والدراسات البالغة التخصيص للمستفيدين من إحدى الخدمات أو الأدوات ، كما هو الحال مثلا في دراسة الاطلاع على دورية معينة أو دراسة الإفادة من الفهرس في مكتبة معينة . ولايحاول هذا الفصل إلقاء نظرة شاملة على هذا الإنتاج الفكرى الضخم ، كما أنه لايتعرض للمناهج الي يمكن اتباعها في دراسة احتياجات او طلبات المستفيدين من خدمات المعلومات ، وإنما يقتصر على بعض الأفكار والمبادئ العامة المتعلقة بعادات البحث عن المعلومات و « الاحتياجات الإعلامية » ، بقدر ما تسعفنا به الدراسات التي تمت في غضون العقدين الماضيين من هذه المبادئ العامة . وقد جرت فعلا بعض المحاولاتالناجحة لتحليل هذا الإنتاج الفكرى وتفسيره ، نذكر مها على وجه الحصوص ما قام به كارثر ورفاقه (1967) Carter et al. (1967 وبريتين (1970) وفيبيزوف وإلى (1976) Faibisoff and Ely (1976 وفيبيزوف ورفاقه Faibisoff et al. (1973)

وربما كانت أهم نتيجة انتهت إليها دراسات المستفيدين بوجه عام هى أن إمكانية الوصول وسهولة الإفادة هما أهم العوامل التي تقرر ما إذا كان من الممكن الإفادة من خدمة معلومات معينة أم لا . وتدخل إمكانية الوصول المادى والفكرى و و السيكولوجي، ضمن عناصر هذه الصورة . وقد أفادت بعض الدراسات فعلا أن سهولة الإفادة تأتى ضمن عناصر هذه الصورة . وقد أفادت بعض الدراسات فعلا أن سهولة الإفادة تأتى قبل النوعية المعترف بها عند اختيار مصدر المعلومات . وهذه هى النتيجة التي انتهت

إليها - على سبيل المثال - دراسة روزنبرج (1967) Rosenberg المعتمدة على الاستبيان ، لستة وتسعين من المهنين فى المؤسسات الصناعية والهيئات الحكومية . كلك انتهى كل من ألن وجيرسبيرجر (1967) Allen and Gerstberger (1967) إلى يستخدمها نتيجة مماثلة إلى حد بعيد . وقد حاولا فى هذه الدراسة استقصاء المهايير التى يستخدمها المهندسون فى اختيار مصدر المعلومات عندما يواجهون أحد مواقف حل المشكلات، فى سياق البحث عن أدلة عملية تدعم نموذجاً لسلوك البحث عن المعلومات اقترحه أن سياق البحث عن المعلومات اقترحه الن (1966) Allen (1966) من قبل . وبناء على نموذج ألن فإن اختيار مصدر المعلومات مكاد يكون معتمداً وبشكل أساسي على إمكانية الوصول (القناة) ؛ فالمصدر الأقرب مكاد يكون معتمداً وبشكل أساسي على إمكانية الوصول (القناة) ؛ فالمصدر الأقرب الرغم نما لما من أهمية فى التأثير على مدى استعداد المستفيد لتقبل المعلومات التى يقدمها الرغم نما لما من أهمية فى التأثير على مدى استعداد المستفيد لتقبل المعلومات التى يقدمها العمير معين . وقد كشفت دراسة ألن وجيرسبيرجر عن أن هناك فعلا من الأدلة العملية ما يدعم نموذج ألن ، وقد انتهيا ، على وجه التحديد إلى أن :

١ -- إمكانية الوصول هي أهم العوامل التي تتحكم في مدى الإفادة من إحدى قنوات الإتصال .

لكل من إمكانية الوصول والنوعية الفنية المعترف بها أثرهما فى اختيار المصدر
 الأول .

٣ ــ يتأثر إدراك إمكانية الوصول بالخبرة ؛ فكلم ازداد المهندس خبرة بالفناة
 كلم أدرك أنها أقرب منالا .

٤ ـــ هناك علاقة بين معدل تقبل الأفكار ورفضها والنوعية المعترف بها للمعلومات التي تقدمها القناة . و هكذا يتخذ المهندسون النوعية الفنية معياراً فى عملية التصفية يعوضهم جزئياً عن تجاهل إعتبارات النوعية الفنية عند اختيار إحدى قنوات المعلومات .

وأجرى سوبر (1972 Soper (1972 واحدة من أكمل الدراسات التي تهدف إلى التعرف على تأثير إمكانية الوصول على الإفادة من الإنتاج الفكرى . وتعتمد هذه الدراسة على تحليل الاستشهادات المرجعية الواردة في عينات من المقالات القيمة الحديثة

في العلوم والعلوم الاجمَّاعية والإنسانيات . وقد حاول سوبر أن يجدد لكل مصدر مستشهد به في كل مقالة المكان الذي كان يوجد فيه مادياً وقت كتابة المقالة ، أي. ما إذا كان بالمجموعة الشخصية للمؤلف أم في مجموعة الإدارة أو القسم ، أم في مكتبة. المؤسسة التي يتبعها المؤلف ، أم في مكتبة أخرى بنفس المدينة ، أم أنه لم يكن من الممكن الحصول عليه إلا من خلال مصدر خارج المدينة التي كان المؤلف يعيش ويعمل بها . وقد افترض سوبر إمكان وجود علاقة مباشرة بين أتماط الاستشهاد. المرجعي وإمكانية الوصول مادياً إلى الوثائق ؛ فكلما كان المصدر أقرب منالا من الناحية. المادية كلما ارتفعت احتمالات الاستشهاد به . وقد تأكدت صحة هذا الفرض فعلا من واقع البيانات التي جمعهاسوبرمن١٧٨من الباحثين الذين استجابوا له فضلا عن١٧٥ه إستشهاداً مرجعيا . وقد تبين أن حوالى ٥٩ ٪ من مجموع الأعمال المستشهد بها فى عينة. سوبر كانت ضمن المقتنيات الشخصية للمؤلفين ، وأن حوالي ٢٦ ٪ كانت من مقتنيات مكتبات المؤسسات التي يتبعونها ، وأن حوالي ١٠ ٪ من هذه الأعمال كانت. في مكتبات أبعد منالا من الناحية الجغرافية . ويمكن القول بوجه عام أنه كلما كان المصدر أقرب منالا كلما ازدادت احمّالات الاستشهاد به . وقد أعرب من استجابوا لسوبر عن تفضيلهم لمقتنياتهم الشخصية على غيرها من المكتبات نظراً لأن هذه المقتنيات. الشخصية كانت أقرب منالا فضلا عن ترتيبها بطريقة تتفق واهمَاماتهم الحاصة . وكانت المواد التي يصفها العالم أو الباحث العلمي بأنها في غاية الأهمية بالنسبة لعمله من. المواد التي تضمها مقتنياته الحاصة ، حتى على الرغم من احتمال وجودها في إحدى. المكتبات القريبة أيضاً . وقد جنح المستجيبون إلى السلبية في مواقفهم تجاه المكتبات حيث حكموا بصعوبة الإفادة منها و ٥ أن جوها لايشجع بوجه عام على العمل بها ٥ . وكان هناك ٩٨٪ بمن استجابوا لسوبر ممن يحتفظون بنوع ما من المجموعات الشخصية، ولم تكن هناك علاقة بين الحرص على الاحتفاظ بمثل هذهالمجموعات وحجم أومستوى. مكتبة المؤسسة التي يتبعها المستجيب ، أي أن المستجيبين يحتفظون بمقتنياتهم الشخصية. حتى على الرغم من ارتفاع مستوى مكتبات المؤسسات التي يتبعونها .

أما عامل سهولة الإفادة فقد ألثى مورز (Mooers (1960) عليه الأضواء فى قانونه.. المعروف : ه يمكن للمستفيدين أن ينصر فوا عن نظام استرجاع المعلومات حيثًا يكون حصولهم
 حنه على المعلومات أشد إيلاما و إز عاجاً من عدم الحصول عليها ه .

ويمكن الحصول على أكل تحليل لسهولة الإفادة باعتبارها أحد العوامل المؤثرة فى السلوك البشرى بوجه عام فى كتاب زيف (1949) Zipf الذى يتعرض لهذا العامل على ضوء 1 مبدأ أقل جهد 1.

أما النتيجة الرئيسية الثانية التى أمكن الخروج بها من العديد من الدراسات ، فهى إحساس كثير من المهنين أو بزيادة عبء المعلومات » . فهم يحصلون على و معلومات ه أكثر مما يمكنهم التعامل معه . وهم لا يحتاجون إلى مزيد من المعلومات من مزيد من المصادر نظراً لعجزهم عن التعامل بكفاءة مع ما يتلقونه الآن ، وإنما يؤكدون بدلا من . فلك الحاجة إلى مزيد من الإنتقائية في خدمات المعلومات . فهم يعتبرون الاستعراضات الانتقائية والنقدية للإنتاج الفكرى ، كالاستعراضات السنوية على سبيل المثال ، من المصادر البالغة الأهمية . وكذلك الحال بالنسبة لعمليات التقييم والانتقاء والتخليق التي تقوم بها مراكز تحليل المعلومات (أنظر الفصل السابع) .

وينبغي لحدمات المعلومات أن تكون أكثر قدرة على الملاحقة وخاصة في العلوم ؛ فالحاجة تدعو فعلا لمزيد من السرعة والكفاءة في بث نتاثج البحوث العلمية . ولسوء الحظ فإننا نجد معظم خدمات المعلومات الرسمية وقد تخلفت لسنوات عن ه جبهة البحث، في جميع المجالات العلمية . بل إن الدورية العلمية نفسها تبدو وقد تغلب فيها الطابع الأرشيني على طابع الملاحقة الجارية ، نظراً لأنها عادة ما تنشر البحوث التي مضي على اكراسيني على طابع الملاحقة الجارية ، نظراً لأنها عادة ما تنشر البحوث التي مضى على اكرالها عام أو أكثر ، والتي بدأت قبل نشرها بثلاث سنوات ، بينا نجد الكثير من المطبوعات الثانوية التي تقوم بمهمة تكشيف الدوريات العلمية أو استخلاصها ، وقد تخلفت ما بين سنة أشهر وعام كامل عن موعدها . وهناك حاجة مزايدة لإحاطة العلماء بالبحوث الحديثة والبحوث التي لازالت تحت الإعداد . ومن هنا تأتي الأهمية البالغة للكشافات الحاصة بالبحوث الجارية ، والتي تتمثل بأقصى درجات الوضوح في ملفات بورصة سميثونيان للمعلومات العلمية ما ملفات ورصة سميثونيان للمعلومات العلمية العلمية Exchange .

و كما أشرنا في الفصل السابق ، فان قنوات الإتصال غير الرسمية تعتبر أكثر أهمية من القنوات الرسمية لتلبية فتات كثيرة من الاحتياجات الإعلامية . كما تبين أيضاً أن المقتنيات الشخصية من المصادر البالغة الأهمية ؛ فعندما تنشأ الحاجة إلى المعلومات فإنه من الممكنولاشك الفرد أن يلجأ أولا وقبل كل شيء إلى مقتنياتهمن مصادر المعلومات ، وإذا لم تسعفه هذه فإنه يمكن أن يلجأ إلى المنافذ غير الرسمية ، حيث يتصل بأحد الزملاء أو المستشارين من داخل المؤسسة التي يعمل بها أو من خارجها. ولا يمكن أن يفكر في اللجوء إلى إحدى المكتبات أو أى شكل آخر من مراكز المعلومات إلا بعد أن يستنفد جميع إمكانات هذه المصادر . « فاللجوء إلى المكتبة » أو « إستشارة أمين المكتبة ، من التصرفات التي يمكن أن تأتى في ذيل القائمة إذا ما طلب من المهنيين تسجيل مصادر من الحملومات التي يفيدون منها ، مرتبة و فقاً لصلاحينها الملد كة أو أهميتها المدركة . وعادة ما يأتى تصدر المعلومات ، في غالب الأحيان نتيجة لعوامل الصلاحية والملاءمة وسهولة الإفادة . ويرى المهنيون أيضاً أن القنوات غير الرسمية عادة ما تكون أقدر من المصادر المعلومات ، في غالب الأحيان نتيجة لعوامل الصلاحية والملاءمة وسهولة الإفادة . ويرى المهنيون أيضاً أن القنوات غير الرسمية عادة ما تكون أقدر من المصادر المعلومات ، في غالب الأحيان نتيجة عادة ما تكون أقدر من المصادر المعلومات ، في غالب الأحيان نتيجة عادة ما تكون أقدر من المصادر المعلومات ، في غالب الأحيان نتيجة عادة ما تكون أقدر من المصادر المعلومات ، في غالب الأحيان نتيجة عادة ما تكون أقدر من المصادر المعلومات المنادر المعلومات ، في غالب الأحيان نتيجة على ملاحقة كل ما يستجد .

وقد أبرز الكثير من دراسات المستفيدين بوضوح نتيجة أخرى ، وهي أن تدريب المستفيدين والمستفيدين المحتملين من خدمات المعلومات من المجالات التي لم تحظ بالقدر الكافي من الاهيام للأسف . وقد أكدت الدراسات المسحية الحاصة بمختلف الأوساط مراراً و تكراراً ، أن هناك قطاعات عريضة من أعضاء هذه الأوساط لايعلمون شيئاً على الاطلاق عن كثير من خدمات المعلومات المتاحة لهم . ويدرك البعض الآخر وجود بعض الحدمات ولكن بشكل يفيدوا منها على الاطلاق بفض الحدمات ولكن بشكل يفيدوا منها على الاطلاق نظراً لاعتقادهم بأنها موجهة « لحدمة الآخرين » ، ولا يعرفون سوى القليل عما يمكن أن تحققه لهم . وهناك بعض آخر يمكن أن يفيدوا من بعض الحدمات القائمة ، إلا أنهم لا يمكون القدرة على استغلالها استغلالا كاملا نظراً لعجزهم عن إدراك أو استيعاب المكاناتها الحقيقية . وقد تناولنا هذا الموضوغ عرضاً في الفصل العاشر . فالناس عادة ما يتأثرون بتوقعاتهم ؛ فهم يميلون للسؤال عما يعتقدون أن بإمكان الحدمة تقديمه ، وهو ما يمكن أن يكون محتلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يمكن أن يكون عتلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يمكن أن يكون عتلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يمكن أن يكون عتلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يمكن أن يكون عتلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يمكن أن يكون عتلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من المحتورة المحتور

مصادر المعلومات من المجالات التى لاتحظى بأدنى قدر من الاهتمام فى جميع مراحل التعليم . والافتقار إلى أساليب الترويج المناسبة لحدمات المعلومات من المشكلات التى لا يمكن تجاهلها فى هذا السياق ؛ فيحدث فى غالب الأحيان بمجرد الانتهاء من تصميم الحدمة وإنشائها أن يقنع المسئولون عن الإدارة بمجرد الجلوس انتظاراً لتقاطر الناس على الحدمة . وربما لا يكون هناك ما يدعو للدهشة أن مثل هذا التقاطر لا وجود له فى غالب الأحيان . إلا أن الموقف بالنسبة للترويج يبدو فى سيبله للتغير ولاشك مع تزايد أهية ما تضطلع به الاهتمامات التجارية من دور فى تقديم خدمات المعلومات .

وربما كانت الأفكار والمبادئ العامة التي أشرنا إليها آنفاً هي أهم ما يمكن الخروج يه من فيضان ما تم فعلا من دراسات المستفيدين . وهناك عدة ملاحظات أخرى ، أقل أهمية إلى حدما ، يمكن تلخيصها على النحو التالى :

 ١ -- يبدو العلماء وغيرهم وقد تكونت لديهم عادات راسخة فيما يتعلق بتجميع
 المعلومات . وعلى ذلك فإنه يتبغى لنظم المعلومات أن تتكيف وفقاً لهذه العادات لا أن تتوقع للمستفيدين المحتملين أن يتكيفوا وفقاً للنظم .

٧ - يمكن لمختلف المستفيدين المحتملين أن تكون لهم احتياجاتهم الإعلامية المختلف ، كما يمكن لاحتياجات الفرد الواحد أن تتغير تغيراً شاملا مع مرور الزمن . كذلك يمكن للعاملين بالبحث في أحد الأوساط الأكاديمية أن يحتاجوا إلى وثائق تحتلف عن تلك التي يحتاج إليها العاملون بالتدريس ، كما أنهم قد يحتاجون أيضاً إلى توسيع نطاق الحدمة بشكل ملحوظ . وقد تبين أيضاً من الدراسات اختلاف نوعيات المعلومات التي يحتاج إليها الباحثون تبعاً لاختلاف المراحل التي تمر بها مشروعات البحث ، وأنه يمكن أيضاً للمصادر المستخدمة أن تختلف اختلافاً بيناً من مرحلة إلى أخرى من مراحل المشروع .

٣ ــ تنطوى « صلاحية » الوثائق بالنسبة لجماعة معينة من المستفيدين على ما هو أكثر من مجرد الاتفاق في الموضوع بين الوثائق واهتمامات هؤلاء المستفيدين ؛ « فلمدى ملاعمة » المواد من حيث مستوى المعالجة والشكل واللغة على سبيل المثال ، أهميته البالغة أيضاً .

٤ ــ ينبغي أن تتوافر لخدمات المعلومات إمكانات ؛ المواصلة ، وأبرز الأمثلة على

ذلك الحاجة إلى إمكانات مناسبة وكافية لتوصيل الوثائق مساندة لحدمات اسرجاع الإشارات الوراقية .

ه - على خدمات المعلومات أن تنمى الثقة فى نفوس المستفيدين مها ، حيث ينبغى أن تقدم ما يؤكد الاستمرارية ، كما ينبغى أن يكون لدى العاملين بالمعلومات القدرة على الإتصال بذكاء بالمستفيدين وعلى المستوى الفي المناسب . ولكل من الاطراد والاكمال ، المتمثلين فى حرص إحدى خدمات التكشيف على تغطية جميع أعداد مجلة ما ، وحرص المكتبة على تجنب الفجوات فى مجموعاتها من الدوريات ، من العوامل الهامة أيضاً .

٣ - هناك من الأدلة ما يفيد أن كثيراً من الأفراد لايدر كون أن لديهم احتياجات إعلامية على الاطلاق ، وإذا أدركوا حاجة ما فإنهم قد يعجزون عن تفسير ها بالدقة الكافية ، لتحويلها إلى طلب يقدم إحدى خدمات المعلومات الرسمية .

وربما بدا من المناسب في ختام هذا العرض الموجز لاحتياجات وسلوك المستفيدين من خدمات المعلومات ، الإشارة إلى بعض ما وقعت فيه معظم الدراسات التي أجريت حتى الآن ، من أخطاء وما اكتنفها من قصور . ومن أبرز مظاهر القصور أنها تخرج بنتائج اعباداً على السلوك المعلن للمستفيدين لا على سلوكهم الملاحظ . ولاشك أن سؤال الناس عما يعملون أيسر بوجه عام من ملاحظة كيف يتصرفون فعلا . ولسوء الحظ فإن ما يقول الناس أنهم يفعلونه غالباً ما يختلف وربما يختلف تماما عما يفعلونه فعلا . ومن مظاهر انقصور الأخرى التي تكتنف بعض الدراسات أنها عادة ما تسأل المستفيدين عما يقومون به بوجه عام . ولا تركز على «واقعة حاسمة ، معينة . ويعتبر ذلك من أوجه القصور لأنه من الممكن للمستفيدين أن يكونوا بوجه عام أكثر دقة في تذكرهم لإحدى الواقعات الحديثة من تذكرهم لسلوكهم العام . وعادة ما يميل تذكر السلوك العام المعنوض إن لم يكن مجافياً للدقة على طول الخط . ومن أوجه القصور الأخرى في هذا الصدد أن معظم محاولات الملاحظة على طول الخوف من أن يؤثر تطفل أسلوب الدراسة متطفلة أكثر منها في محلها . ومن هنا يكون الحوف من أن يؤثر تطفل أسلوب الدراسة على احبالات الثقة في نتائج الملاحظة ، فيمكن للشخص الذي يحس أنه تحت الملاحظة ان يصرف بطريقة تختلف عما اعتاد عليه .

وقد سبق لنا في الفصل العاشر أن ألقينا الضوء على أهم مظهر من مظاهر القصور التي تكتنف معظم دراسات المستفيدين . ولهذا المظهر من الأهمية ما يجعله جديراً بإعادة مناقشته هنا . فها لاشك فيه أن دراسات المستفيدين على اختلاف أنواعها قد أطلعتنا على قدر كبير جداً ثما يتعلق بما يقدم لحدمات المعلومات من طلبات من جانب من يفيدون منها في الوقت الراهن . إلا أن ذلك ليس إلا نتوءاً ضئيلا من جبل جليدى غاية في الفضخامة . و يمكن لمرفة الكثير عن التوء وأقل القليل عن الكتلة الضخمة المغمورة أن يؤدى بمصممى خدمات المعلومات والمسؤلين عن إدارتها إلى اتخاذ قرارات مبنية على افتراضات قد تكون مفتقرة إلى الدقة ، بل ربما كانت محفوفة بالمخاطر .

ويحدث في كثير من الأحيان أن يكون مدير خدمة المعلومات على دراية كافية بطلبات المستفيدين الحالمين فقط ، بينما لايتوافر له ، إن توافر على الاطلاق ، سوى أقل القليل عن الاحتياجات الاعلامية لأفراد المجتمع ممن لايفيدون في الوقت الراهن من الحدمات المتاحة . ويمكن بالنسبة لأنواع معينة من مراكز المعلومات على الأقل ، أن يكون جمهور المستفيدين الفعلبين محدوداً بالقياس لجمهور المستفيدين المحتملين . ومن الممكن بالطبع لجانب من الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين الحاليين ألا يتحول إلى طلبات على الخدمات المقدمة ، إلا أننا تعوزنا المعرفة الكافية بمظاهر الاختلاف بين الاحتياجات التي تحولت إلى طلبات وتلك التي لم تنحول . كما أننا تعوزنا الدراية الكافية بالعوامل التي تقرر ما إذا كان من الممكن لإحدى الاحتياجات الإعلامية أن تتحول فعلا إلى طلب على خدمة المعلومات أم لا . أضف إلى ذلك أنه على الرغم من إلمامنا المحدود بالطلبات التي يتقدم بها المستفيدون الحاليون ، فإننا قد تعوزنا الدراية الكافية بالاحتياجات الكامنة وراء هذه الطلبات . وعادة ما نميل للاعتقاد بأن الاحتياجات التي يعرب عنها المستفيدون تتفق تماماً واحتياجاتهم الفعلية ، في حبن نجد هناك من الأدلة الكافية ما يفيد بأن كثيراً من الاحتياجات المعرب عنها ليست إلا تقديرات تقريبية للاحتياجات الفعلية . وعلى ذلك ، فإن النتوء المرئى للجبل الجليدى الضخم غاية في الصغر فعلا نظراً لأنه يمثل تلك الاحتياجات المعرب عنها فقط لا مجموع الاحتياجات الإعلامية الحاصة بهؤلاء الذين يفيدون حالياً من خدماتنا . وأقل ما تكون وضوحاً ، إذا كان لها نصيب من الوضوح على الاطلاق ، تلك الاحتياجات الكامنة

وراء طلبات المستفيدين الحاليين ، أى احتياجات المستفيدين الحاليين التي لم يقدر لها التحول إلى طلبات ، واحتياجات هؤلاء الذين لايفيدون على الاطلاق من خدماتنا فى الوقت الراهن .

وهناك بالطبع تفسير واضع لهذا الموقف ؛ فالطلبات أيسر في التعرف عليها من الاحتياجات ، كما أن دراسة المستفيدين الحاليين أيسر من دراسة غير المستفيدين في الوقت الراهن . إلا أننا بالتركيز على ما يمكن ملاحظته بأقصى درجات السهولة ، ثم الحروج بنتائج من هذه الملاحظات ، يمكن أن نر تكب أخطاء فادحة . وغالباً ما يميل مديرو خدمات المعلومات للاهمام بوجه خاص بما يطلبه مهم المستفيدون الحاليون . وربما كان من أوضح الأمثلة على ذلك شراء مزيد من الكتب والدوريات من النوعيات التي يقبل عليها المستفيدون الحاليون . إلا أن مثل هذا التصرف من شأنه الاقتراب بخدمات المعلومات أكثر فأكثر من احتياجات المستفيدين الحاليين والابتعاد بها أكثر فأكثر من احتياجات المستفيدين الحاليين والابتعاد بها أكثر المؤهدة التصرف أن تقترب بالحلمات من الاحتياجات التي يعرب عنها المستفيدون والابتعاد بها عن أنه يمكن الحاليون والابتعاد بها عن أنه يمكن الحاليون والابتعاد بها عن :

- (١) الاحتياجات الفعلية الكامنة وراء الاحتياجات المعرب عنها .
- (٢) احتياجات المستفيدين الحالميين التي لم تتحول بعد إلى طلبات .

وربما أمكن للموقف أن يصبح أسوأ من ذلك نظراً لأنه من الممكن وضع حجم الطلبات الحالية فى الاعتبار . وعادة ما تكون القرارات التى يتخذها مديرو خدمات المعلومات متأثرة فى غالب الأحيان بتلك الطلبات الحاصة بالمستفيدين الحالمين والتي تتردد بكثافة عالية . ويؤدى ذلك إلى خلق موقف يدعم نفسه بنفسه، تتجه فيه الحدمة باستمرار نحو الطلبات التى تتردد بكثافة عالية ، والتى يتقدم بها ذلك القطاع من الجمهور الذى يفيد فى الوقت الراهن مما يقدم من خدمات . وهكذا تنزايد الحدمات تحيزاً ، حيث تظل فى صالح المستفيدين الحاليين لا غير المستفيدين فى الوقت الراهن ، كما تظل فى صف من يستفيدون منها بكثافة على حساب من لايترددون عليها إلا لماما .

وقد وجلت هذه الظاهرة من يشجعها فعلا في الإنتاج الفكرى المتخصص من بين المؤلفين الذين كان عليهم أن يتحروا الدقة أكثر . ويؤيلد هؤلاء المؤلفون ضرورة التعرف على أكثر الناس إفادة من إحلى الحلمات ، وتحليد سمات اهماماتهم وضرورة توفير الحلمة لمزيد من الموارد التي يفيلون مها . ومن الواضح أننا إذا ما تتبعنا هذه السياسة حتى نهايتها المنطقية فسوف نجد أنفسنا أمام خلمة موجهة وبدقة بما يتفق واحتياجات فرد واحد .

وواقع الأمر أننا على الرغم مما أجرى من مئات الدراسات الحاصة بالمستفيدين لازلنا نجهل الكثير عن الاحتياجات الإعلامية الحقيقية لمختلف الأوساط التي صممت خلمات المعلومات لصالحها . ويمكن لما توافر لنا من معارف أن يكون ضرره أكثر من ففعه فى تصميم الحلمات وإدارتها . وربما آن الأوان لكى نطرح دراسات المستفيدين جانباً وأن نركز بدلا من ذلك على مجال للبحث أكثر جلوى ، ألا وهو أشكال الإعراض عن الإفادة وفئات غير المستفيدين من خلمات المعلومات .

و يمكن الحصول على الدراسات المسحية أو الوراقيات الصالحة الخاصة بدراسات المستفيدين في أعمال كل من أتكن (1971) Atkin ومؤسسة أويرباخ Barnes (1966) ، وباربر (Barnes (1966) ، وباربر (Barnes (1966) ، وباربر (Davis and Bailey (1964) ، ودي ويز (Davis and Bailey (1964) ، وفورد (1973) ، ولانكسر (De Weese (1967) ، وفورد (1974) ، وتوبن (1974) Tobin (1974) ، وتوبن (1974) . Wood (1971) ، Weinstock et al (1966)

القصل الرابع والعشرون تصميم خدمات المعلومات

هناك الآن على مستوى العالم الآلاف المؤلفة من خدمات المعلومات. ويمكن أن تسلم بأن كل واحدة من هذه الخدمات قد صممت بما يتفق والاحتياجات الإعلامية لمجتمع معين من المستفيدين. ولهذا فإننا يمكن أن نتوقع ضرورة توافر قدر هائل من المعلومات المتعلقة بطرق تصميم خدمات المعلومات ، إلا أن مثل هذه المعلومات لا وجود لها للأسف. وربما أمكن القول بأنه لا وجود على الأقل من الناحية العملية للإنتاج الفكرى الذي يناقش فعلا أسس تصميم نظم المعلومات أو خدمات المعلومات. ولقد أمكن في هذا الكتاب التعرف على كثير من العوامل المؤثرة في نجاح خدمات المعلومات أو فضلها ، ومناقشة هذه العوامل. ونحاول في هذا الفصل تجميع بعض هذه الموادم ما والحروج منها ببعض الأسس التي يمكن انخاذها ركائز لطريقة منهجية لا بأس الموادمة حدمات المعلومات.

وهناك مبدأ واحد لا محيد عنه ، وينبغى أن يكون معنا ونصب أعيننا من البداية ؛ فعادة ما تزداد احتالات تقبل نظام المعلومات وتبنيه من جانب مجتمع المستفيدين إذا ما أتيحت لهذا المجتمع فرصة المشاركة الإيجابية فى تصميم النظام من البداية . إلا أنه على الرغم من كل ما يمكن أن يحظى به تصميم النظام من عناية وحرص فإنه يمكن أن يواجه بقدر لايستهان به من اللامبالاة وربما المقاومة أيضاً إذا أحس أعضاء المجتمع المراد خدمته أن النظام قد صممته وفرضته عليهم فئة من خارجهم لايمكن لها أن تدعى القدرة على إدراك احتياجاتهم الفعلية . وعلى الرغم من الصعوبة البالغة لتحقيق مستوى لا بأس به من المشاركة الإيجابية من جانب المستفيدين فى تصميمها لحدمة مجتمع على المستوى القومى أو اللولى من المستفيدين ، فإنه ينبغى أن يكون من الممكن دوما تحقيق مستوى عال من مشاركة الايجابية فى تصميم انغلم الموجهة لحدمة مؤسسات بعينها .

ويمكن أن يتحقق ذلك بتشكيل فريق التصميم يتكون من أخصائي المعلومات وممثلي الوسط المستفيد. فعند تصميم إحدى الخدمات الخاصة بإجدى المؤسسات الصناعية أو أحد الأجهزة الحكومية مثلا ، فإنه ينبني اختيار عدد من المسئولين الممثلين لكل فرع أو كل قسم أو كل وحدة إدارية من المزمع خامتها ، للمشاركة مع فريق التصميم . ومن المهم بمكان كسب تعاطف وتعاون مديرى مختلف الوحدات المزمع خدمتها . وعلى كل مدير أن يختار عضواً من العاملين بكل وجدة التعبير عن الاهمامات الخاصة بوحدته . وينبغي أن يكون هؤلاء الأعضاء من المتمرسين بأعمال وحدائهم ، وأن يكونوا بمن يحتلون مناصب قيادية حتى تكون لم صلاحيات الدفاع عن اهمامات وحدائهم في الفريق ، كما ينبغي قبل كل شيء أن يكونوا متعاطفين مع مشروع التصميم . ويتوقف مقدار ما ينفقه ممثلو المستفيدين من وقت على حجم المشروع والمدى الزمني ويتوقف مقدار ما ينفقه ممثلو المستفيدين من وقت على حجم المشروع والمدى الزمني المقسم طول الوقت لمهمة التصميم . ويمكن لفريق التصميم ، في الواقع ، أن يجتمع مرة واحدة كل أسبوع ، وعلى فترات متباعدة (تتجاوز الأسبوع) في بعض مراحل المشروع .

ومن المهم بمكيان إدراك الوظيفة الحقبقية لمثلى المستفيدين ؛ فعلى الرخم من مشاركتهم في قرارات التصميم فإنه قد لايكون من الممكن لهم الدخول فى تفاصيل تعقيدات تصميم النظم ، فهذه مهمة أخصائي المعلومات فى الفريق . وعادة ما يضطلع ممثلو المستفيدين بمهمة التعبير عن اهتامات وحداتهم ، كما يحملون ما يطرحه فريق التصميم من آراء وما يتوصل إليه من أفكار إلى وحداتهم لمناقشها ، فضلا عن مشاركتهم فى تقييم النظام فى كل مرحلة من مراحل تطوره .

و يمكن للمراحل الأساسية التي ينطوى عليها تصميم النظام أن تكون كما يلي : ١ ــ مرحلة التصور النظرى التي يتم فيها وضع مخطط للنظام على الورق .

٢ ــ مرحلة النموذج التنفيذى ، ويتم فى هذه المرحلة وضع نموذج تنفيذى على نطاق محدود . وهذه فى حقيقة الأمر مرحلة تجريبية . ويمكن أن تنطوى على سبيل المثال لا الحصر ، على إعداد عدد واحد كمينة من أحد المطبوعات ، كالكشاف

المطبوع أو نشرة المستخلصات مثلا ، كما يمكن أن تنطوى على بيان عملى لأحد نظم الاسترجاع على الحط المباشر .

 ٣ ــ تقييم النموذج التنفيذى : وتنطوى هذه المرحلة ، على الأقل ، على بعض الدراسات المصممة بعناية للتعرف على الاستجابات المستفيدين .

- ٤ تعديل التصميم أو تطويره على ضوء نتائج التقييم .
 - ه ــ تنفيذ النظام في صورته الكاملة .

٦ ــ تنفيذ أحد أشكال عمليات ضبط الجودة المعتمدة على التلقيم المرتد من المستفيدين
 للتأكد من استمرار قدرة النظام على الإستجابة لاحتياجات الجمهور الذي يعمل على
 خدمته .

ولابد من مشاركة ممثلى المستفيدين ، بصفتهم الاستشارية على الأقل ، فى جميع هذه الأنشطة .

بعض الاعتبارات الحاصة بالتصميم :

من المستحيل هنا التطرق إلى جميع جوانب تصميم خدمات المعلومات تفصيلا . ويحتاج الموضوع حقيقة إلى مجلد مستقل . هذا فضلا عن وجود الكثير من الآاط الحتملة لحدمات المعلومات ، ولكل نمط خصائصه المميزة : ومن العبث ولاشك مناقشة ما لكل نوع من الحدمات وما عليه فى فراغ . فلا يمكن التعرف على المتطلبات التفصيلية لأى خدمة بعينها إلا بعد إجراء تحليل شامل قدر الإمكان للاحتياجات الإعلامية والأساليب والأنماط الحالية لتجميع المعلومات ، والسائدة فى المجتمع المزمع خدمته . ولا يمكن لهذا الفصل أن يتناول سوى العموميات .

ويمكن الحروج ببعض الاعتبارات الأساسية للتصميم من الفصل السابق ؛ فن الواضح أنه لابد من الحرص على أن يكون من الممكن التعامل مع النظام بسهولة والإفادة منه بطريقة مريحة . ويمكن أن يعنى ذلك فى ظروفنا المعاصرة نظاماً يعتمد على منافله للاتصال على الحط المباشر ، فى كل مكتب من مكاتب المستفيدين ، ولغة للاستفسار من السهل الإلمام بها واستخدامها . كذلك ينبغى للنظام أن يتكيف والسلوك الحالى

للمزمع خلمتهم وأفضلياتهم ؟ فن الممكن على سبيل المثال ، في كثير من المؤسسات ، اعتبار المقتنيات الشخصية أو الملفات المتاحة بمكاتب العاملين أهم مصدر للمعلومات على الإطلاق . وعلى ذلك فإنه لا يمكن للنظام المركزى ، مها بلغت سهولة التعامل معه والإفادة منه بطريقة مريحه ، أن يقوم مقام هذه المصادر تماماً . وينبغى أن يتكيف النظام المركزى مع هذا الموقف ، وربما كان من الممكن تحقيق ذلك بإتاحة الفرصة . كل فرد لإنشاء ملف الكتروني على الحط المباشر بحيث تحل هذه الملفات الالكترونية على الملفات الورقية . ويمكن بعد ذلك تصميم النظام العام بما يكفل الترابط بين الملفات المشخصية أو ملفات المكاتب والملفات المركزية . وبذلك يمكن للفرد أن ينشىء ملفات معلوماته الخاصة به باستخدام إحدى المنافذ على الحط المباشر ، وأن يكشف هذه الملفات وفق أى طريقة تروق له ، وأن يستخدم منفذ الإتصال على الحط المباشر به في التعامل مع ملفاته الشخصية وملفات المكاتب وماغات المؤسسة بأكملها ، وربما أمكنه أيضاً ألا يقتصر على ذلك حيث يصبح بإمكانه الإتصال بخدمات المعلومات المعلومات المعارجة المتاحة من خلال مراكز الحدمة الاخرى .

ومن الواضح أنه لابد من إجراء نوع ما من دراسات المستفيدين للتحقق من أهم الاحتياجات الإعلامية ، وذلك قبل وضع « التصور النظرى » لأى نظام . ولظروف الحيز ، ما لم تكن هناك أسباب أخرى ، تخرج مناهج إجراء مثل هذه الدراسات عن نطاق حدود هذا الكتاب . إلا أننا نحاول رغم ذلك التحقق من بعض القرارات الأساسية التي ينبغي اتخاذها ، واقتراح بعض الطرق التي يمكن بواسطها تجميع المعلومات المكفيلة بانخاذ القرارات الرشيدة .

وتتصل بعض القرارات الأساسية التي ينبغى انخاذها بالنسبة لأنواع كثيرة من خدمات المعلومات ، بالمسائل التالية : ،

١ - ما هي المواد المزمع تغطيتها في مرصد البيانات؟

٢ - ماهى الطريقة التي يمكن اتباعها ف تكشيف مرصد البيانات هذا؟ وينطوى ذلك
 على القرارات الخاصة بسياسة التكشيف فضلا عن القرارات الخاصة بالتحكم فى اللغة .

٣ إـ كيف يمكن للمستفيد أن يتصل بهذا النظام ؟

ونظرًا لأنه من المستبعد تماما أن يتحقق الاكتمال في مجموعة وثائق مركز المعلومات أو في مرصد البيانات المعول عليه في تقديم خدمة المعلومات ، فإن وضع سياسة اختيار مناسبة يعد واحداً من أهم العوامل التي ينبغي مراعاتها عند التصميم . ويمكن لسياسة الاختيار أن تغطى ــ على سبيل المثال ، الدوريات وسلاسل التقارير . وهناك عدد من السبل التي يمكن بها تحديد تلك المواد التي يحتمل لها أن تحظى بنصيب الأسد من اهمامات المجتمع المزمع خلمته . ومن أبرز هذه السبل وضع سؤال مباشر يتعلق بأهم الدوريات وسلاسل التقاريروغير ها مزالمواد في الاستبيان أو في استمارةالمقابلةالي تتم مع عينة من الجمهور المستفيد . ويمكن لهذه الطريقة للأسف أن تسفر عن قائمة محدودة جداً وبأبرز ، المصادر ، حيث تأتى اقتر احات معظم المستجيبين متشابهة إلى حد ما . كذلك يمكن لهذه الطريقة أن تؤكد ما يعرفه مصمم النظام فعلا بدلا من الكشف عن أي جديد له صداه . أما الطريقة الثانية التي يمكن اتباعها فهي دراسة قوائم المراجع المستشهد بها فيما ينشره أعضاء الوسط المزمع خدمته من تقارير ومقالات وغيرها من مطبوعات ، وذلك على أساس أن قطاعاً لا يستهان به من أعضاء هذا الوسط لديهم ما ينشرونه فعلا . وأبرز المحاذير المرتبطة بهذه الطريقة ، في حالة ما إذا كان الجمهور المزمع خدمته ينتمي إلى مؤسسة واحدة ، هو أن المؤلفين عادة ما يستشهدون بأقرب المواد منالا بالنسبة لهم ، ولايمكن لتلك المواد المتاحة فعلا بالمؤسسة ، وهي المواد الأقرب منالا ، أن تكون بالضرورة متفقة ومجموعة • أهم المواد ، تمام الاتفاق . ومن بين الطرق الأخرى التي مكن اتباعها:

- (١) إعداد قوائم بالاستشهادات المرجعية الواردة فى عينات من المقالات الحديثة ،
 من الإنتاج الفكرى للمجال ككل .
- (٢) التعرف على المصادر الأكثر استعالا فى مراكز المعلومات الأخرى التى تعمل
 على خلمة أوساط ذوى الاهتمامات الموضوعية الماثلة .

وربما كانت هذه الطريقة الأخيرة هي أكثر الطرق فعالية ، إلا أنه قد لايكون من الممكن في جميع الأحيان الاهتداء إلى مركز معلومات مناظر ، وحتى إذا ما أمكن الاهتداء إلى مثل هذا المركز ، فإنه قد يكون من الصعب بمكان الحصول على ما نحتاج ليهه من المعلومات الخاصة بالإفادة ؛ حيث يمكن على سبيل المثال لمزكز المعلومات الخاص بإحدى الشركات العاملة فى مجال الطاقة أن يكون عزوفاً عن تقديم هذا النوع من المجلومات لإحدى الشركات المنافسة . ويمكن أن تدعو الحاجة فى الواقع إلى اتباع عدد من الطرق المختلفة قبل التوصل إلى القرار الخاص بأى المصادر يمكن أن تشكل أساسا لإحدى خدمات البث أو البحث الراجع .

هذا فضلا عن أنه لا يمكن بحال لقائمة المصادر أن تظل ثابتة ، و إنما ينبغى أن تتغير مع الوقت مواكبة لظهور المصادر الجديدة واختفاء غيرها ، وتغير أنماط التركيز فى اهتهامات الجمهور المزمع خدمته . وينبغى أيضاً مراعاة ما هو أكثر من الاعتبارات الموضوعية البحتة ؛ فينبغى أن تكون هذه المصادر فى مستوى إدراك المستفيدين ، حيث ينبغى أن تكون فى المستوى الفنى والفكرى المناسب وباللغة التى يستطيع المستفيدون ينبغى أن تكون الحصول على ترجهها بسهولة إذا ما تبين أن للمواد من الاحمامل بها أو باللغة التى يمكن الحصول على ترجهها بسهولة إذا ما تبين أن للمواد من الأهمية ما يبرر ذلك . ولاعتبارات فعالية التكلفة ، كما أشرنا فى الفصل السادس عشر ، مكانها هنا أيضاً ، حيث ينبغى أن تكون الموارد المتاحة لاقتناء المواد من نصيب تلك المصادر التى يحتمل لها الاستثنار بأكبر قدر من اههامات الجمهور المستفيد من الخدمة .

وربما كانت تلك القرارات الخاصة بطرق تكشيف الوثائق أكثر صعوبة من القرار الخاص بما ينبغي أن يشتمل عليه مرصد البيانات. ويثير ذلك تلك الأسئلة المتعلقة بنوعية ما يمكن أتباعه من أساليب التكشيف ، ومدى الحاجة إلى التخصيص في لغة النظام . وغالباً ما يتم أتخاذ مثل هذه القرارات على أساس التخصيات المحسوبة ، إلا أنه ربما كان هناك من الأساليب الأكثر الزاماً بالمهج ، ما يمكن اتباعه لتجميع البيانات الملازمة ؛ فن الممكن ، على سبيل المثال ، لدراسة المستفيدين أن توفر البيانات المتعلقة بالإحتياجات الإعلامية المحددة السائدة في المجتمع المرامع خدمته . ويمكن للمعلومات المتعلقة بأحدث الاحتياجات الإعلامية لمكل فرد من أفراد المجتمع المستفيد (، الواقعة الحاسمة) أن تسهم لا في المحاطنا علم بالمصادر التي تدعو الحاجة إليها فحسب ، وإنما تسهم أيضاً في توعيتنا بمدى الحاجة إلى الشمول والتخصيص في تكشيف الوثائق . ويمكن لأكثر من عنصر واحد من عناصر الاستبيان الخاص بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمصطلحات بالمستوى من عناصر الاستبيان الخاص بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمصطلحات بالمستوى

المناسب من التخصيص ، والتي يمكن أن تلخل ضمن المسودة الأولى للمكنز ، ومن بين هذه العناصر الوصف التفصيلي للمسئوليات المهنية الحالية لمن أجاب على الاستبيان ووصفه لاهماماته الموضوعية الأساسية على سجيته ، فضلا عن واحدة أو أكثر من « الواقعات الحاسمة » للاحتياجات الإعلامية . ومن الطرق الأخرى التي يمكن اتباعها ، والتي استخدمت فعلا من جانب كل من بكفورد (1968) Pickford وديم Dym (a) على سبيل المثال، هي أن يطلب من المستفيدين المحتملين و ضع خط تحت الكلمات والعبارات المفتاحية الواردة في عينات ممثلة من الوثائق التي تتفق تمام الاتفاق واهتماماتهم الموضوعية . وتتبح هذه الطريقة إمكانية الحصول على المواد الحام اللازمة لوضع لغة مقيدة ، كما تلتى الضوء أيضاً على مدى الحاجة إلى الشمول فى تكشيف الوثائق ، بما يكفل استرجاعها استجابة للمطالب المحددة الخاصة بالمستفيدين . وكما أشرنا في الفصل الثانى عشر ، فإنه ينبغي للغة التكشيف أن يكون لها ما يبررها من وجهة نظر المستفيدين فضلا عما يبررها من وجهة نظر الإنتاج الفكرى للمجال . والأسلوب الذي تستمد بمقتضاه المصطلحات من الإنتاج الفكرى ملتزم بالمسوغ الأدبى ، أما الأسلوبالذي تستَّى فته المصطلحات من استبيانات المستفيدين فإنه يحرص على الالتزام بوجهة نظر المستفيدين ، بينا براعي الأسلوب الذي يستَّقي فيه المستفيدون المصطلحات من الإنتاج الفكري كلا العاملين معاً.

وينبغى أن يحظى التخطيط لمخرجات النظام بنفس القدر من الاهمام الذى نوليه القرارات الحاصة بمدخلات النظام . وعلى الرغم من تشابه الاعتبارات الأساسية المسدخلات ، من حيث مرصد البيانات والتكشيف واللغة ، فى جميع خدمات المعلومات تقريباً ، فإن اعتبارات المخرجات تتفاوت تفاوتاً ملحوظاً تبماً للطابع المحدد للخدمة المزمع تقديمها . فنى حالة نظام الاسترجاع على الحط المباشر مثلا ، فإنه يتعين تحديد تلك الإمكانات التى ينبغى أن تتوافر فى البرامج الحاصة بالبحث . ويتوقف ذلك بدوره جزئياً ، على بعض اعتبارات المدخلات ، وما إذا كان من المنتظر مثلا استعال أحد المكانز . كما يتأثر أيضاً بقضية ما إذا كانت عمليات البحث تتم بواسطة و المستفيدين المهائين ، أم بواسطة أخصائيى المعلومات نيابة عنهم . وينبغى أن تكون متطلبات برامج البحث مبنية على الإلمام بخصائص مراصد البيانات المزمع تجهيزها وأسلوب استغلال

المستفيدين لهذه المراصد. ولابد من استغلال هذه المعرفة فى وضع مجموعة من المواصفات الوظيفية ، المبرامج ، حيث تستغل هذه المواصفات الوظيفية بعد ذلك كشروط يلتزم بها عجللو النظم والمبر مجون المسئولون عن وضع النظام ، أو « كقائمة مشروات ، يمكن مقارنتها بمواصفات حزم البرامج المتاحة للإيجار أو الشراء .

قصر نا مناقشتنا هذه لتصميم النظم على المبادئ العامة وبعض الاعتبارات المخصصة المتصلة بالقرارات الفكرية والقرارات الخاصة بالبرامج الحاسبية . أما متطلبات التجهيز فقد تجاهلناها عن عمد ؟ فأحياناً ما تكون هذه التجهيزات و مفروضة » ، أى أنه قد يتعين على النظام الاعباد على الإمكانات المتاحة فعلا في المؤسسة . كما يحدث في أحيان أخرى ألا يكون من الممكن تحديد متطلبات النظام من التجهيزات إلا بعد التعرف على عاص عناصر النظام واخترالها في شكل مجموعة من المواصفات الوظيفية . فلا يمكن تحديد مواصفات التجهيزات إلا بعد التعرف على أوجه استغلالها على وجه التحديد . وكما سبق أن أشرنا في هذا الفصل ، فإنه من المفضل عادة إنمام عملية التصميم بأكلها بالتعاون الوثيق مع أعضاء مجمعات المستفيدين . وتشكل الاشتراطات الوظيفية النظام و تصوراً » رسمياً لهذا النظام . ولا بد من اختبار مدى تقبل المجتمع المستفيد التصور النظرى للنفام والتعرف على استجابة هذا المجتمع . ولابد وأن يسبق التنفيذ النهائي النظام تصميم وتنفيذ نموذج تنفيذي أو «مخطط » على نطاق محدود ، كلما أمكن ذلك . كلك ينبغي أيضاً اختبار النوذج التنفيذي و وتجيمه من جانب المجتمع المستفيد .

والإنتاج الفكرى المتصل إتصالا مباشراً بأسس تصميم خدمات المعلومات في غاية الندرة . ويقرح كل من فييزوف وإلى (1976) Faibisoff and Ely (1976) بعض والتوجيهات ، القيمة الخاصة بتصميم النظم ، والمستفاة من معرفتنا الحالية بسلوك المستفيدين من خدمات المعلومات واحتياجاً مم . كذلك حاول كوبر (1970) Cooper (1970) الحروج ببعض ومعادلات التصميم ، اعتماداً على مقاييس الأداء المطبقة في نظم الاسترجاع . ويقترح لستون وشويين (1971) Liston and Schoene (1971) استخدام و مبح النظم ، في تصميم خدمات المعلومات . ويصف لنا زمرمان (1977) منازي وباركر Martin and المعلومات . كذلك أعد كل من مارتن وباركر Parker (1971) تصميم نظم المعلومات . كذلك أعد كل من مارتن وباركر Parker (1971) تصميم نظم الاسترجاع على الحط المباشر .

القصل الخامس والعشرون

نظرة على المستقبل ـ نظم المعلومات اللاورقية

مبق لى أن ناقشت بالتفصيل فى كتاب آخر (Lancaster, 1978) بعض المشكلات التى تنطوى عليها الطرق الحالية لبث المعلومات العلمية والتكنولوجية واختزان هذه المعلومات واسترجاعها ، وكان من رأيبى أننا نسير بسرعة وفى مد لاينحسر نحو نظام لا ورقى للاتصال . ومن ثم فإنه يبدو من المناسب أن نختم كتابنا هذا بعرض موجز لأهم المشكلات القائمة ، وإلقاء نظرة خاطفة على ما يمكن أن تكون عليه نظم المستقبل اللاورقية . وسواء رضينا أو أبينا ، فإن المجتمع فى سبيله للتحول من مجتمع اعتمد نظام اتصاله الرسمى ، لعدة قرون ، على الورق المطبوع إلى مجتمع يعتمد نظام إتصاله الرسمى وبشكل أساسى ، على الأساليب الالكرونية .

لقد كانت الرسائل يتم بنها مطبوعة على الورق ، نظراً لأنه لم يكن هناك في الماضى بالنسبة لمعظم أشكال الرسائل ، من سبيل آخر لبنها على نطاق واسع . أما الآن فقد أصبح من الممكن تنضيد الرسالة ، وربما كانت إحدى الوثائق المطولة ، على إحدى منافذ الاتصال على الحلط ، ونقلها إلى حيث يوجد من يمكنهم الاطلاع عليها . وبإمكان المتلتى أن يحترن الرسالة و الكترونيا ، وأن يكشفها أو يضيف إليها أو يعيد توزيعها دون اللجوء إلى الورق ، فالبيئة الالكترونية تبطل الحاجة إلى الورق تماماً . ومن المحتمل أن يتم إصدار الفالبية العظمى من الوثائق التي يتم توزيعها الآن من أجل محتواها الإعلامى، الكترونيا في المستقبل ، بما في ذلك خلمات التكشيف والاستخلاص ، والموجزات الارشادية ، والأدلة والتقارير الفنية وبراءات الاختراع والمواصفات القياسية والدوريات المتخصصة في العلوم وغيرها من المجالات الأعرى .

ولكي يكون من الممكن بث الوثائق الكترونيا ، فإنه لابد أولا من وجودها في

شكل قابل القراءة آلياً ، وأن يكون المتلقى المحتمل مزوداً بمنافذ الإنصال على الحط المباشر . وعلى الرغم من أن هذه الشروط لم تتوافر بعد ، فإنها يمكن أن تتحقق بالنسبة لقطاع عريض من الوثائق والمستفيدين منها فى المستقبل .أضف إلى ذلك أنها قد تحققت فعلا فى بعض الاستخدامات المتخصصة ، وخاصة فى أوساط الدفاع والمخابرات ، حيث تكفل الناذج المبدئية للنظم إمكانية إعداد الوثائق ونقلها والإفادة منها واخترانها وتكشيفها ثم إعادة بنها دون استعال الورق على الإطلاق . ولا يمكن للنظم اللاورقية أن تقتصر على الاستخدامات الحاصة بالدفاع والمخابرات ، وإنما لابد لها فى الواقع وأن تمتد إلى جميع المجالات تقريباً .

وأمامنا النظام الرسمى الذى يم من خلاله نقل نتائج البحوث العلمية كما هو موضح في الفصل الأول ، حيث تتوقف مظاهر التقدم الاقتصادى والاجماعى والصناعى جميعها على الاكتشافات العلمية ، بيما تتوقف الاكتشافات العلمية بدورها ، وبشكل أساسى ، على قدرة الوسط العلمى على استيعاب نتائج البحوث السابقة ، نظراً لأن النشاط العلمى الحديث نشاط اجماعى فى أساسه ، حيث يتحقق التقدم من خلال عملية التجميع ، فكل جاعة من جاعات البحث تبدأ من حيث انتهى غيرها . وعلى ذلك ، فإنه يمكن لأى خلل فى نظام الإتصال العلمى أن تكون له عواقبه الوخيمة ، وقد بدت على النظام فعلا علامات الإنهيار ؛ فهناك بعض القنوات التى سدت تقريباً ، والبعض الآخر فى سبيله للانسداد . وإذا ما استمرت عمليات بث نتائج البحوث العلمية فى شكلها المطبوع على الورق فسوف تنضاءل فرص الحصول عليها بالتدريج .

مشكلات الإتصال العلمي الراهنة :

يواكب نمو الإنتاج الفكرى للعلوم والتكنولوجيا التطورات العلمية والتكنولوجية ، ومن ثم فإنه ينمو بمعدلات غاية فى السرعة . و ٥ لتفجر المعلومات ، هذا بعد ان :

- (١) نمو عدد مصادر المعلومات .
- (٢) تر ايد أحجام هذه المصادر .

وتفيد أفضل التقديرات المتاحة وجود حوالى ٥٠٠٠٠ دورية فى العلوم والتكنولوجيا فى الوقت الراهن ، وأن هذا الرقم يتزايد بمعدل مركب يتراوح ما بين ٢ ٪ و ٤ ٪ سنوياً . كذلك يتزايد حجم كل واحدة من هذه الدوريات ؛ فقد أشار ساندوقال Biochemica et Biophysica Acta على سبيل المثال قد تزايد حجمها بمعدل لوغاريتمي تقريباً منسلة نشأتها عام ١٩٤٧ ، كما المثال قد تزايد حجمها بمعدل لوغاريتمي تقريباً منسلة نشأتها عام ١٩٤٧ ، كما أن حجمها يتضاعف الآن كل حوالي ٤٦ سنوات . وبالإضافة إلى نمو الدوريات هناك نمو مناظر أيضاً في التقارير الفنية وبراءات الاختراع والأطروحات والأفلام وأفلام الفيديو وغيرهامن الأشكال الوثائقية . وعلى الرغم عما يطرأ على الإنتاج الفكري من نمو فإن ما لدى أي فرد من وقت للاطلاع على هذا الإنتاج ثابت إلى حد ما ؛ فالباحث العلمي الذي ينفق ١٠ / من يومه في ٥ ملاحقة ، قطاع معين يحافظ على ثباته على مر السنين يحد نفسه في عام ١٩٧٦ في مواجهة ضعف ما نشر عام ١٩٦٦ في هذا القطاع . ولابد وأن يجد نفسه في تخلف مطرد ما لم يتبع أساليب أكثر كفاءة لملاحقة كل ما يستجد في مجال اهتهامه .

وتنمو المطبوعات الثانوية في أعدادها وأحجامها بنفس معدلات نمو الإنتاج الفكرى الأولى تقريباً . وقد أثبت آشورت (Ashworth (1974 كيف ينمو حجم هذه المطبوعات نمو آمذهلا اعتماداً على عدد السنوات التي استغرقها الـ Chemical Abetracts في نشر الملايين المتتابعة من المستخلصات :

۲۲ سنة (۱۹۰۷ ۱۹۳۸)	المليون الأول
۱۸ سنة	المليون الثانى
۰ ۸ سنوات	المليون الثالث
٥٧٥\$ سنوات	المليون الرابع
۳٫۳ سنوات	المليون الخامس

ومن الواضح أنه إذا ما استمر الإنتاج الفكرى الأولى فى نمـــوه الأسى وإذا قدر لا Chemical Abstracts أن تظل قادرة على مواكبة هـذا النمو فلن يمر وقت طويل حتى يبلغ ما تصدره هذه النشرة المليون مستخلص سنوياً.

وترتبط مشكلة وتشتت الإنتاج الفكرى وارتباطاً وثيقاً بقضية النمو ؛ فكلما ارتفعت معدلات نمو المجال كلما ازداد إنتاجه الفكرى تشتتاً . فكما هو موضح في شكل (٤٤) يمكن أن يبلغ مجموع ما ينشر في موضوع معين في عام واحد ٢٥٥ مقالة . وعلى الرغم من أنه يمكن لعدد قليل من الدوريات ، ربما لايتجاوز خس دوريات أن يسهم بحوالى ثلث هذه المقالات ، بينا يمكن لما لايتجاوز الثلاثين دورية أن يسهم بثلثي هذه المقالات فإنه يمكن أن نجد الثلث الأخير موزعاً على ١٢٥ دورية . ويمكن للباحث الذي يطلع على خس من الدوريات الأساسية في هذا الموضوع أن يصل، على أحسن التقديرات ، إلى ثلث المقالات الصالحة لمجال تخصصه ؛ فلم يعد من الممكن إذن للباحث أن يصبح محيطاً بكل ما يهمه يمجر د الاطلاع على عدد محدود من الدوريات ، والسبيل الوحيد لتحقيق ذلك بشكل فعال هو الاعتماد على المطبوعات الثانوية ، ويا حبدًا لو اشترك في إحدى خدمات الإحاطة الجارية ، التي يتم فيها استخدام الحاسب الالكتروني لبحث هذا الإنتاج الفكرى الثانوي

وهناك مشكلة أخرى وهى أنه من الممكن أن يمتد الفاصل الزمنى بين الانتهاء من مشروع البحث وتقديم مقالة تشتمل على نتائجه للنشر إلى عدة أشهر ، فضلا عما هنالك من فاصل زمنى لايستهان به بين تقديم المقالة وظهورها فى شكلها النهائى المطبوع . ومع من ناحد ندرة حير النشر نتيجة لما يفرضه الناشرون من قيود على نمو حجيم ما ينشرون للحد من تز إيد الأسعار ، تز داد معدلات التأخر فى النشر ؛ فكما تبين لرويستاتشر Roistacher من تز إيد الأسعار ، تز داد معدلات التأخر فى النشر ؛ فكما تبين لرويستاتشر ۱۹۷۴ بينها فم يكن لديها الحيز الكافى لنشر أكثر من ۴۹ مقالة فقط . والدورية العلمية اليوم أرشيفية أكثر منها قادرة على تسجيل التطورات الجارية ؛ فهى تنشر البحوث بعد الانتهاء منها بعدة أشهر فى الوقت الذى يكون قد تم فيه بث ما تشتمل عليه هذه البحوث من معلومات منذ زمن طويل إلى هؤلاء المرتبطين ، اجناعياً ، ارتباطاً وثيقاً بالوسط العلمى . ولا يمكن لهؤلاء الحريصين على ملاحقة كل جديد فى مجالم أن يعتمدوا على الدوريات وحدها ، وإنما يغير الرسمية .

كذلك تشهد تكاليف النشر زيادة سريعة نتيجة لنرايد تكاليف العالة والمواد والتجهيزات . ويمكن للتكاليف أن ترتفع إذا ما ظلت كمية ما ينشر ثابتة . وحيّما ينزايد كل من حجم ما ينشر وتكاليف الإنتاج تصبح الزيادة في الأسعار ظاهرة لافتة للنظر ؟ فني عام ١٩٤٠ كان من الممكن الحصول على ال ١٩٤٠ مقابل ٣٥٠٠ مقابل ٢٥٠٥ و دولاراً سنوياً ، أما في عام ١٩٧٧ فقد ارتفعت تكاليف الحصول عليها إلى ٣٥٠٠ دولاراً . ولقد ارتفع متوسط الاشتراك في الدورية المتخصصة في الفيزياء أو الكيمياء في الولايات المتحدة من ١٩٨٤ دولاراً عام ١٩٧٥ إلى ١٩٥٥ دولاراً عام ١٩٧٥ و ومن المتظر حدوث زيادات هائلة في المستقبل . وقد ذكر دى جنارو Inorganica Chemica Acta على مجلة المحتبات مقابل ٢٦ دولاراً عام ١٩٧٠ إلا أن تكاليف الحصول عليها قد ارتفعت إلى للمكتبات مقابل ٢٦ دولاراً عام ١٩٧٠ إلا أن تكاليف الحصول عليها قد ارتفعت إلى ١٩٥٠ . أي بنسبة زيادة قدرها ٨٠٤ ٪ .

ولقد ارتفعت أسعار بعض المطبوعات العلمية بنسبة بلغت عدة مئات في المائة في نفس الفترة التي لم يتجاوز فيها المعدل العام للتضخم ، مقيسًا على أساس مؤشر أسعار البيع بالجملة ، نسبة ٦٠٪ . فقد ارتفع سعر ال Psychological Abetracts على سبيل المثال من ٢٠ دولاراً عام ١٩٦٣ إلى ١٩٠ دولاراً عام ١٩٧٣ . ويؤدى ذلك حيًّا إلى الحد من فرص الحصول عليها في أوساط علم النفس ما لم ترتفع مرتبات علماء النفس بنفس النسبة وهي ٨٥٠ ٪ خلال السنوات العشر هذه ، وهذا ما لم يتحقق على الاطلاق . فالإتجاه واضح لاخلط فيه ولا التباس ؛ فأسعار المطبوعات الثانوية تتجاوز القدرة الشرائية لأى فرد ولايمكن توافرها إلا فى المكتبات فقط . وقد أدى الَّـزايد المستمر في الأسعار إلى أن أصبح بعض هذه المطبوعات خارج حدود إمكانات بعض المؤسسات الصغرى . ومن ثم فإنها لم تعد متاحة إلا في المكتبات الكبرى . ونفس المصير في انتظار الدوريات العلمية ؛ ففسية اشتر اكات الهيئات إلى اشتر اكات الأفراد في تغير بطيء ولكنه مؤكد في صالح اشتراكات الهيئات . ولن يمر وقت طويل حتى يصبح الإنتاج الفكرى الأولى متاحاً في المكتبات فقط ، ثم يتطور الأمر فيما بعد بحيث لايمكن لنا العثور على الدوريات الأكثر تكلفة إلا في المكتبات الكبرى فقط . وإذا قدر لمعدلات النشر العلمي أن تظل كما هي عليه في الوقت الراهن فإنه يبدو من المحتم للدوريات الأولية أن تستمر في ميلها نحو اشتراكات الهيئات ، بينما تستمر الحدمات الثانوية في خروجها عن طوق المكتبات الفقيرة ، وبذلك تتضاءل فرص الحصول على المعلومات بشكل مستمر. وتتجاوز تكاليف النشر نسب التضخم بوجه عام نظراً لأن النشر لازال من الصناعات التي تمتمد اعباداً كثيفاً على الأيدى العاملة ، والتي لم تتمكن ، على عكس غيرها ، من الارتفاع بمعدلات الإنتاج بشكل ملحوظ إعباداً على الميكنة . وتدل مؤشرات الإنتاج الصناعي على أنه ما بين على ١٩٦٧ و ١٩٧٤ ارتفعت معدلات الإنتاجية في الصناعات الأمريكية بنسبة ٢٤,٨ ٪ ، بينها ارتفعت الإنتاجية في صناعات الكاوتشوك والبلاستيك بنسبة ١٤,٤٣ ٪ ، في الوقت الذي ارتفعت فيه الإنتاجية في الطباعة والنشر بنسبة ١٢,٣ ٪ فقط .

والمكتبات التي تعتمد على هذه الصناعة التي تعول على الأيدى العاملة بكنافة تعول أيضاً على الأيدى العاملة بكنافة . ولهذا فإن ميزانياتها تنزايد بمعدلات سريعة إلا أن قدرتها الشرائية تتضاءل بالنسبة لإجهالي الإنفاق ؟ فقد حصل دان ورفاقه على المناف Dunn et al. (1972) على بيانات تدل على أنه ما بين على ١٩٦٥ و ١٩٧٧ ارتفسم متوسط إنفاق م مكتبة من مكتبات البحث الكبرى بنسبة ١٩٧٣ ٪، بينها ارتفع متوسط الإنفاق على الماد والتجليد بنسبة ٨٠٪، في الوقت الذي بلغ فيه حجم الإضافات الجديدة ٥٣٪ فقط . وقد أفاد كل من بومول ومار كوس (1973) Baumol and Marcus الاستقرار أن تكاليف إدارة المكتبات تتزايد بمعدلات عالية حتى خلال فترات الاستقرار الاقتصادي .

ويبلو الحل طويل الأجل الوحيد لهذه المشكلات كامنا فى زيادة الاعماد بشكل ملحوظ على الميكنة فى جميع عناصر النظام المتكامل الذى يتم فيه بث نتائج البحوث واخترانها واسترجاعها والإفادة منها ، فهو يكن فى النظم اللاورقية .

إنجازات الميكنة:

أدت الميكنة كما بينا في الفصلين الرابع والخامس إلى حدوث تحسن ملموس في بل الحصول على مصادر المعلومات ، وخاصة من خلال النمو الملحوظ في مراصد البيانات الالكترونية ونظم الاسترجاع على الحط المباشر التي أتاحت فوص الإفادة من مراصد البيانات هذه . ولقد انخفضت تكاليف الإفادة من هذه النظم بشكل ملحوظ ؟ في عام ١٩٧٠ كانت تكاليف استعراض عملية البحث على الخط المباشر لمدة ساعة في

إلينوى تقدر بحوالى ٥٠ دولاراً ، كان نصيب وقب الحاسب مها يتراوح ما بين ٣٠ و عن دولارات بينها كان الباقى من نصيب الإتصال التليفونى بكاليفورنيا . أما الآن ، وعن طريق تلينت TELENET فقد أصبحت تكاليف الإتصال الخاص بهذا الاستعراض طريق تلينت TELENET فقد أصبحت تكاليف الإتصال الحاسر جاع الوراتى لا تتجساوز ثلاثة دولارات . وفي عام ١٩٧٧ كانت خدمات الاسترجاع الوراتى المنظمة معاملة المنظمة ودلارات بالنسبة لمن يفيدون من هذه الحدمة بكثافة . وبالنسبة لمن يفيدون من هذه الحدمة بكثافة . وبالنسبة لمراصد البيانات التي لاتتقاضي مقابل حقوق التأليف فإنه يمكن لتكاليف البحث العادى على الحط المباشر أن تتراوح ما بين و٢٠ دولاراً و و٣٠ دولاراً ، وذلك بخلاف عليات البحث) والوقت الذي ينفقه مسئول البحث وتكاليف طباعة الإشارات الوراقية خارج الحط المباشر . وحتى في حالة ما إذا كان مقابل حقوق التأليف يبلغ ١٥ دولاراً نمراوح ما بين و٧٠ دولاراً .

والإفادة على الخط المباشر من كثير من مواصد البيانات أقل تكلفة فعلا من شراء البديل المطبوع . فتوفير الا Chemical Abstracts على رفوف المكتبة يتكلف ٤٠٠٠ دولاراً سنوياً بخلاف تكاليف الاختران والتداول ، هذا في الوقت الذي تتكلف فيه عملية بحث مرصد البيانات هذا على الحط المباشر عشرة دولارات أو أقل ، في حين أنها قد تكون أكثر فعالية بكثير من بحث الشكل المطبوع . وينبغي على المكتبة أن تجرى ٤٠٠ علية بحث سنوياً للمصدر المطبوع لكي تجعل تكلفة البحث مناظرة لتكلفة البحث في مرصد البيانات على الحط المباشر . وقد غيرت مراصد البيانات الالكثر ونية وتكنولوجيا الإتصال على الحط المباشر اقتصاديات الإفادة من مصادر المعلومات تغييراً جلرياً ؟ فالإفادة من مرصد البيانات المطبوع تتطلب ميزانية استثبار المعلومات تغييراً جلوياً ؛ فالإفادة من مرصد البيانات المطبوع تتطلب ميزانية استثبار للاشتراك والاختران والتداول ، وهذه لا يمكن تبريرها والدفاع عنها إلا إذا كان حجم الإفادة المنوية كافياً للنزول بتكلفة البحث الواحد إلى مستوى معقول . أما خلمات الإمادة على الخط المباشر فإنها على العكس تكفل الإفادة من مراصد البيانات على الاسر والدفع بقدر الإفادة الفعلية » كما أن تكاليفها أقل اعتماداً بشكل ملحوظ على حجم أساس « الدفع بقدر الإفادة الفعلية » كما أن تكاليفها أقل اعتاداً بشكل ملحوظ على حجم أساس « الدفع بقدر الإفادة الفعلية » كما أن تكاليفها أقل اعتاداً بشكل ملحوظ على حجم أساس « الدفع بقدر الإفادة الفعلية » كما أن تكاليفها أقل اعتاداً بشكل ملحوظ على حجم

الإفادة منها . فهى تجعل مراصد البيانات فى متناول المكتبات التى لاتسمح لها إمكانائها المادية بالحصول على البدائل المطبوعة .

ويمكن التول باختصار أن مراصد البيانات الالكترونية وسبل الإتصال على الحط المباشر قد أدت إلى تحسن فرص إتاحة مصادر المعلومات ، والحد من تأثير المسافات كأحد معوقات الإتصال ، كما أتاحت فرص الإفادة من مصادر المعلومات فى المجتمعات الصغيرة بنفس القدر الذى تتوافر به فى المدن الكبرى ، كما أدت إلى خفض تكاليف الإفادة بشكل ملحوظ . ومن الجدير بالذكر أن فرص الإفادة من مصادر المعلومات فى شكلها الالكتروني تتحسن بنفس القدر الذى تتضاءل فيه فرص الإفادة منها فى شكلها المطبوع ، كما أن تكلفة الأولى تتناقص بنفس معدلات ارتفاع تكاليف الثانية . هذا فضلا عن أن التكاليف وفرص الإفادة عن طريق الالكترونيات فى سبيلها المتحسن بينيا لا يمكن التكلفة وفرص الإفادة من خلال الطباعة على الورق إلا أن تتدهور أكثر

ولقد تحققت بعض الإنجازات الآخرى ، وإن لم يكن لها نفس القدر من التأثير ، في ميكنة النزويد والفهرسة والإعارة ، وغير ذلك من العمليات المكتنية . ولم تؤثر الميكنة حتى الآن في إخراج الإنتاج الفكرى الأولى وتوزيعه والإفادة منه إلا في أضيق الحدود . ولا يمكن لمزيد من التحسن الجوهرى في بث المعلومات والإفادة منها أن يتحقق إلا باستخدام الميكنة في كل خطوة من خطوات دورة الإتصال (شكل ١) بدماً بتنضيد الوثيقة حتى توزيعها والإفادة منها . وتبدو مثل هذه النظم اللا ورقية على الاطلاق أمر آلا مفر منه .

سيناريو المستقبل :

من بين المسلمات الأساسية التي تقسوم عليها أى مناقشة للمستتبل اللاورتى أن الحاسبات الانكترونية سوف ثرداد قوة فى نفس الوقت الذى تتضاءل فيه تكلفها ، كما أن طرق نقل البيانات سوف تصبح أقل تكلفة وأكثر كفاءة ، فضلا عن أن أساليب الاختران الحديثة سوف تكفل الاحتفاظ بكميات هائلة من النصوص فى شكل قابل للإفادة منه بسهولة ، أضف إلى ذلك أن المنافذ سوف تنخفض أسعارها إلى الحد

الذى يمكن معه لكل باحث علمى الحصول على منفذ فى مكتبه وربما منفذ آخر فى منزله . وسوف تسفر هذه التطورات ، وهى غير مستبعدة على الاطلاق ، عن «البنيان» الإتصالى الكنيل بإحلال الالكرونيات محل الكثير من الأنشطة والمؤسسات التى تعمل الآن من خلال الطباعة على الورق .

وسوف يكون باستطاعة الباحث العلمى عام ٢٠٠٠ أن يستخدم المنفذ بطرق كثيرة غتلفة ؛ فسوف يستخدمه فى تلتى النصوص ونقلها وتجميعها وبحثها ، كما يستخدمه فى البحث عن إجابات عن الأسئلة المتعلقة بالحقائق ، وفى إعداد الملفات وفى التخاطب مع الزملاء . وسوف يكون المنفذ بمثابة المدخل الوحيد لقدر هائل من الإمكانات التي يمكن أن تحل ، جزئياً أو كلياً ، عمل الكثير من الأنشطة التي يتم التعامل معها الآن بطرق غتلفة .

وسوف يستخدم العلماء المنافذ كمذكرات الكثرونية يسجلون فيها ما يحصلون عليه في بحوثهم الجارية من نتائج فى أى وقت ، كما أن تقارير البحوث المعتمدة على هذه المذكرات سوف تكتب أيضاً على المنفذ . وسوف تثيج برامج تحرير النصوص فرصة تبسيط إجراء التصويبات وإدخال التغييرات . كما أن الأدوات المرجعية المتاحة على الحط المباشر ، بما فى ذلك المعاجم وبنوك المعلومات المتعددة سوف تجعل مهمة كتابة التقارير الدقيقة أيسر بكثير مما هى عليه الآن ، حيث يكون باستطاعة المؤلف أن ينسخ فى تقريره الاقتباسات أو الجداول أو الإشارات المرجعية من التقارير السابقة المتاحة فى مقات قابلة للقراءة بواسطة الآلات .

و يمكن للمؤلف عندما يصبح راضياً عن مسودة بحثه أن يحصل على رأى الآخرين في هذا البحث ، بطريقة غير رسمية ، بعرضه على عدد قليل من الزملاء ، حيث يتم نسخ النص من ملفاته الشخصية المؤمنة على أحد الملفات المتاحة لجمهور محلود ، ثم يوجه رسالة إلى من يتم عليهم اختياره من الزملاء عبر نظام الإتصال ، يطلب منهم فيها الاطلاع على مسودته ، كما يمدهم بالمعلومات التي تلزمهم ناوصول إليها ، وفي كل مرة يستخدم فيها كل منهم المنفذ بعد ذلك و للاطلاع على البريد ، يتلقى الرسالة ، وإذا كانت المظروف مواتية فإنه يطلم على النص .

و يمكن للمؤلف أن يدخل بعض التعديلات على تقريره بعد تلقى التعليقات والملاحظات ممن اطلعوا على المسودة المبدئية ، ثم يقوم بعد ذلك بإرساله إلى إحدى المنظات الراعية أو إلى ناشر إحدى المدوريات الالكترونية . ويمكن المنشر الأولى أن يكون مناظراً المكترونيا مباشراً المنظلم الحالى ، حيث يمكن تسجيل مواصفات مشروعات البحث الجارية في ملفات عائلة لتلك التي تحتفظ بها بورصة سميثونيان للمعلومات العلمية والأطروحات والمعايير والمواصفات القياسية وغيرها من أشكال الوثائق على ملفات الكترونية ، كما تسجل التقارير التي لم تمر بمرحلة التحكيم في مراصد البيانات الخاصة بالأجهزة الحكومية وغيرها من الجهات الراعية لمشروعات البحوث .

وسوف تستمر « الدوريات » العلمية في صدورها عن الاتحادات العلمية والمؤسسات التجارية ، حيث تكون مراصد بيانات مناظرة لمجموعات الدوريات الحالية ؛ بحيث يكون هناك ملف خاص بالفيزياء التطبيقية ، وآخر لانتقال الحرارة ، وهكذا ... كما أن عملية التحكيم سوف تستمر أيضاً . حيث تم جميع الإتصالات بين المحكمين والمؤلفين ورؤساء التحرير الكترونياً . هذا فضلا عن أدلة المحكمين المتاحة على الحط المباشر ، وإجراءات الجدولة والمتابعة الآلية ، وخوارزميات مضاهاة السهات الموضوعية التي تكفل كفاءة توجيه التقارير إلى المحكمين . ويعني قبول إحدى المقالات في أحد مراصد البيانات المتاحة للجميع أن هذه المقالة قد اجتازت عملية التحكيم وحظيت (بموافقة ٥ الناشر . ولا مجال لاعتبارات الحيز هنا في التحكم في قرارات النشر مما يؤدي إلى الحد من مظاهر التأخر في النشر بشكل ملحوظ . ويمكن لعملية التحكيم كما يرى رويستاتشم (Roistacher (1978 أن تعطى لكل وثيقة درجة معينة ، بحيث لايتم نشر إلا تلك المقالات التي لاثقل درجُّها عن حدُّ أدنى معين ، وتظل هذه الدرجات مصاحبة للوثائق على اللوام . كذلك يمكن ممارسة شكل من أشكال « التحكيم الجاهيرى » ، حيث يمكن لأجهزة المتابعة أن تسجل مقدار الإفادة من كل مادة على حدة ، كما يمكن للقراء تقييم هذه المقالات وتسجيل تعليقاتهم وملاحظاتهم عليها ، مجهولة أو موقعة ، فيها يسمى بملف تعلقات الجمهور.

وسوف يؤدى النظام اللاورق إلى حدوث تغييرات كاسحة فى طرق توزيع الإنتاج

الفكرى وتكاليف الحصول عليه ؛ فسوف يكون هناك شكل من أشكال خدمات البث الانتقائى للمعلومات الإحاطة المستفيدين بكل ما يستجد من وثائق تضاف إلى أى من مراصد البيانات التي يمكن الإفادة منها، والتي تتنق وسمات الهيماماتهم الموضوعية . كما أننا سوف نشهد أيضاً خدمات البث الإنتقائى للمعلومات ، المقومية منها والعالمية ، على الحط المباشر ، والمعتمدة على مراصد البيانات الثانوية الموجهة لحدمة مجالات موضوعية معينة والموجهة لحدمة مجالات موضوعية معينة والموجهة لحدمة مجالات موضوعية

وسوف يدفع المستفيد مقابل ما يحصل عليه من خدمات البث الإنتقائي للمعلومات . ومما لاشك فيه أن التكاليف سوف تكون منخفضة نتيجة لضخامة حجم الجمهور المستفيد . وبالإضافة إلى الاعتباد على الإشارات الوراقية أو المستخلصات في تعريف المستفيدين بالوثائق ، سوف تحرص خدمات البث الإنتقائي على تزويد هؤلاء المستفيدين بالمعلومات اللازمة لتتبع النصوص الكاملة وتكاليف الحصول عليها . ويمكن القول بايجاز أنه في النظام اللاورق لن يدفع المستفيد إلا مقابل ما يختار لنفسه من خدمات .

ولن يتوقف ناشروا المصادر الثانوية عن تكشيف الإنتاج الفكرى الأولى واستخلاصه حيث تتم جميع عمليات التجهيز على الحط المباشر . ولن تكون هناك حاجة بعد ذلك لتحديد و مجال و مرصد البيانات الثانوية بقائمة بالمصادر التى يغطيها ، وإنما يمكن بدلا من ذلك مضاهاة سمات الاهمامات الموضوعية الحاصة بناشرى المصادر الثانوية مقابل ما يضاف حديثاً إلى مراصد البيانات الأولية ، بحيث يتم بث المواد التى تتطابق سماتها إلى هذه الحلمات الثانوية بطريقة آلية سريعة . ويمكن لعملاء ناشرى المصادر الثانوية أو المستفيدين من مراكز المعلومات ، بدورهم ، أن تضاهى سمات اهماماتهم الموضوعية بانتظام ، مقابل مراصد البيانات الحاصة بهذه المؤسسات . وليس هذا ، بالطبع ، سوى نموذج واحد من نماذج نظم البث التى سوف يشهدها المستقبل . وقد يبدو ذلك سوى نموذج واحد من نماذ من غمارسات في الوقت الراهن ، ولكن مثل هذه التحولات الجوهرية عما ألفناه من ممارسات في الوقت الراهن ، ولكن مثل هذه التحولات الجوهرية عما ألفناه من ممارسات تقليدية، أمر لاسبيل التصدى له في عصر الالكرونيات.

وسوف يكون نظام البث الالكترونى هو النظام الذى يتسى فيه للباحث العلمى أن يتوقع عدداً قليلا فى حدود المعقول من المواد يومياً بالبريد ، حيث يكون بإمكانه التخلص مما لا حاجة له به من المواد فى الحال بمجرد الضغط على زر ، أما المواد ذات

الأحمية الفورية فيمكنه تتبعها في الحال . كللك يمكنه تسجيل الإشارات الوراقية الأعرى في ملفات خاصة به إلىأن تدعو الحاجة إليها فيا بعد . كما يمكنه أيضاً استنساخ بعض الوثائق الكاملة في ملفات خاصة به بنفس الطريقة التي يتم بها وضع المقالات في الملفات الورقية تماماً . ومن الممكن تكشيف الملف الالكتروني الحاص بأى طريقة يراها المستفيد عافياً من نقاط الوصول. يراها المستفيد كافياً من نقاط الوصول. ولاشك أن إمكانات بحث هذا الملف تفوق إمكانات الملفات الورقية بمراحل ، كما أنه لن يشغل حيزاً يذكر .

ويكفل المنفذ الباحث العلمي فرصة الإفادة من ملفاته الخاصة فضلا عما يحتفظ به زملاؤه أو قسمه من ملفات . وإذا لم تسعفه هذه الملفات فسوف يكون أمامه عدد الاحصر له من المصادر ، كالمدائل الالكترونية للموجزات الإرشادية والأدلة والمعاجم والموسوعات والحوليات وغيرها من الأدوات المرجعية المطبوعة وكشافات النصوص الأولية . وسوف يتبع الباحثون العلميون أسلوب و الآفاق المتسعة » في بحبم عن المعلومات ، حيث ينتقلون من الملفات الحاصة إلى مصادر المعلومات الحاصة بالمؤسسات ومنها إلى المصادر القومية والعالمية ، حيث يمكنهم نقل أي معلومة أو أي نص يعثرون عليه إلى ملفاتهم الحاصة بسهولة .

هذا وسوف يكون من الممكن إجراء الحوار على الحط المباشر ، بصفة فورية أو مؤجلة ، مع المستشارين والزملاء والأخصائيين المقيمين بمراكز المعلومات . كما أن والمشاورات الحاسبية ، سوف تحل محل البريد بالنسبة لكثير من المراسلات المهنية . ومن شأن هذه التطورات أن تؤدى إلى أن تصبح التفرقة بين الإتصال الرسمى وغير الرسمى أقل حدة نما هى عليه الآن، وأن تجعل محاولات الربط بين الشكلين أكثر احمالا هم عليه في الظروف الراهنة .

و يمكنى التنبؤ بأن نظاماً الكترونياً غاية فى التطور ، تتوافر فيه معظم هذه الملامح إن لم تتوافر فيه معظم هذه الملامح إن لم تتوافر جميعها ، سوف يكون فى حيز الوجود عام ٢٠٠٠ إن لم يكن قبل ذلك . وسوف يتحقق هذا النظام بالربط بين العديد من الحلمات والأنشطة المتناثرة والتجارب المقائمة فعلا . وقد أتخذت فعلا الحطوات الرئيسية نحو إقامة هذا النظام . وسوف يستمر تزايد مراصد البيانات فى العلوم الإجهاعية والإنسانيات فضلا عن العلوم الطبيعية ، كما أن

قرص الحصول على المعلومات سوف تستمر فى تحسنها من خلال إقامة المزيد من شبكات الإتصال على الحط المباشر . كما أنه سوف يصبح من الممكن الحصول على النصوص الأولية فى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات مع تحول المزيد من الناشرين إلى استخدام الحاسبات الالكترونية فى أعمائم . هذا فضلا عن أنه يمكن و لمركز التجهيز التحريرى ، كما وصفه بامفورد (1973) Bamford أن يتبح لصغار الناشرين إمكانية الميكنة . كما أن حدوث المزيد من مظاهر التحسن فى تكنولوجيا الحاسبات والإتصالات سوف يسفر عن انخفاض ملحوظ فى تكاليف اختزان ونقل واستغلال الكيات الهائلة من النصوص .

ولقد كان استخدام الحاسبات الالكترونية في تحرير النصوص قد بلغ شوطاً لابأس به نى تطوره فعسلا عندما استعرض كل من فان دام ورايس (1971) Van Dam and Rice الموقف الراهن في المجال، كما شهد العقد الماضي المزيدمن مظاهر التحسن في الموقف . وفي عالم إدارة الأعمال بدأ « تجهيز الكلمات » يحل محل الطباعة على الآلة الكاتبة ، في الوقت ظهرت فيه بشائر المكتب اللا ورقى (أنظر على سبيل المثال Yasaki, 1975) . ومن الملاحظ أن المشاورات الحاسبية ، كما وصفها برايس (1975) Price آخذة في النمو السريع ، كما أن هناك الآن بعض المؤسسات التي تستعمل هذا الأسلوب وتفضله عني البريد في المراسلات داخل الشركات . هذا وقد ظهر عند قليل من « الدوريات » التجريبية في شكل الكبّروني ، كما بدأ العديد من الجامعات تعتمد على نظم الإتصال على الحط المباشر دعما للملفات الخاصة . ويمكن القول بلا أدنى مبالغة أنه من الممكن اليوم إقامة جميع عناصر النموذج الذي تعرضنا لموصفه ، إذا أمكن تجميع هذه التكنولوجيات والتجارب المتفرقة في نظام جديد **للإتصال العلمي . ولاز الت هناك بالطبع بعض العقبات التكنولوجية والفكرية والاجماعية** (أنظر Lancaster, 1978) ، وعلى الرغم من صعوبة بعض المشكلات ، فإنه ليس هناك من بينها ما يستعصى على الحل .

الخلاصة :

ليس هناك أدنى شك فى أننا نتحرك لآن بسرعة وفى مد لاينحسر نحو مجتمع بلاورق. وتكفل لنا التطورات الهائلة فى علوم الحاسب وتكنولوجيا الإتصال القدرة على تصور نظام عالى يم فيه تنضيد تقارير البحوث ونشرها وبها والإفادة منها فى جوالكترو فى خالص . ولن تكون هناك حاجة إلى الورق فى هذا المجتمع . ونحن الآن فى مرحلة إنتقالية فى حلقة المتطور الطبيعى من الطباعة على الورق إلى الالكترونيات ؛ حيث يستخدم الحاسب الالكتروني فى الطباعة بينها ترسل الأوعية الناتجة مطبوعة على الورق . وتقف الآن مراصد البيانات الالكترونية جنباً إلى جنب مع الأشكال المطبوعة لهذه المراصد ، إلا أنها لم تحلى علها بعد . وسوف يتغير هذا الموقف ولاشك . فعندما تتاح للغالبية المظمى من المستفيدين المختملين من أحد المطبوعات فرصة الإفادة من المنافذ بسهولة ، وعندما يزداد عدد المستنيدين بشكل يكنى لديم الملفات الالكترونية ، فسوف يتحقن التحول التاغم نحو توزيع مصادر المعلومات والإفادة منها الكترونيا .

الملاحسق

الملحق الأول

دليل المقابلة المستعمل في تقييم الأجرس (*)

دراسة تقييم الآجرس

هذا الاستبيان موجه إلى ضباط اتصال الأجرس وإلى مراكر ملحلات الأحريندكس ويغطى هذا الاستبيان جوانب كل من برنامج الأجرس بوجه عام والأجريندكس بشكل خاص . ويهمنا أن تأتى الإجابة على الاستبيان كله كاملة ودقيقة قدر الإمكان . إلا أنه من الممكن استبعاد أى سؤال بعينه لايتناسب وظروف الموقف . وفي حالة توافر تقرير أو أية وثائق أخرى تدعم الإجابة عن سؤال معين نرجو إرفاق نسخة . وإذا كنت إجابة أحد الأسئلة تقديرية فترجو بيان ذلك . وأنتم مدعوون لشرح إجاباتكم والتعليق عليها كلها بدا ذلك مناسباً ؟

نرجو رد الاستبيان بعد الإجابة عليه بالبريد الجوى بأقصى سرعة ممكنة ، على ألا يتعدى ذلك الحادى والعشرين من فبراير ، إلى :

John Martyn
Aslib R and D Department
36 Bedford Row
London WC 1R 4JH
UNITED KINGDOM

طة الأجريناد كس ؟	تتلقون أشر	۱ مل
🗖 لا ولكننا ننوى الحصول عليها فى المستقبل	םצ	🗖 نىم

⁽ه) نقلا عن (1977) Badran et al. (1977 بتصريح من اليونسكو .

کلیا	الأشرطة	هذه	استنساخ	فهل يتم	کس ،	الأجريند	نون أشرطة	كنتم تتلا	۲ ــ إذا
				•				,	أو جزئياً ؟

K		نرجو إعطاء بيانات مفصلة	تعم	
---	--	-------------------------	-----	--

٣- إذا كنتم تتلقون أشرطة الأجريندكس أو فى سبيلكم للحصول عليها ، فما هى أوجه الإفادة الحالية أو المنتظرة من هذه الأشرطة ؟ (نرجو وضع علامة فى كل خانة من الحانات المناسبة) .

ا ــ تقديم خدمة إحاطة جارية
ب ــ البحث الراجع
ج ـــ اختيار الوثائ <i>ق ال</i> نزويد
د ــ لأغراض أخرى (وضح من فضلك)
ه ــ لا وجه للإفادة من الأشرطة (نرجو توضيح الأسباب فيها يلي)

إذا كانت مخرجات الأجريندكس (فى شكلها المطبوع أو على أشرطة)
 تشكل أساس خلمة إحاطة جارية يقدمها مركزكم ، فكم عدد من يتلقون هذه الحلمة ؟

و الله المطبوع أو على أشرطة)
 و على أشرطة)
 تشكل أساس خدمة بحث راجع يقدمها مركزكم ، فكم على وجه التقريب عدد عمليات
 البحث التي أجريت خلال عام ١٩٧٦ ؟

٣ ــ نرجو تسجيل خدمات التكثيف أو خدمات الاستخلاص أو كليها مما آلى تراها (بالتشاور مع عينة من المستفيدين من المعلومات الزراعية ، إذا تسنى لك ذلك) أنقع الحدمات فى تقديم المعلومات الزراعية فى بلدكم . ترتب هذه الحدمات طبقياً وفقاً لمدى الانتفاع بها (تأتى أكثر الحدمات نفعاً أولا) :

	الأشرطة الممغنطة (إذا كانت تستعمل فعلا في الدولة)	الشكل المطبوع
	-1	-1
	- Y	— Y
	- ٣	-1"
	- £	- ٤
	•	8
يحتل	ن الأجرنيدكش (فى شكله المطبوع أو على أشرطة ممغنطة)	٧ – إذا لم يكر
ر أو	ائمة ، فنرجو إذا تفضلت بيان الأسباب التي جعلت من المصد لر نفعاً :	المرتبة الأولى فى الة المصادر المفضلة أكنا
	كن النهوض بمستوى الأجريندكس (فى شكله المطبوع أو ث يصبح أكثر نفعاً فى تقديم خدمات المعلومات الزراعية فى بلد إخانة من الخانات المناسبة)	أشرطة ممغنطة) بحيـ
	وى تغطية الإنتاج الفكرى لللوريات	۱ – تحسین مسن
	ستوى تغطية الإنتاج الفكرى فى غير الدوريات	ب ــ تحسين م
	يدمن الإنتاج الفكرى الجاهيرىمن المصادر الفنية أو المهنية	جــ تغطية المز
	ال التغطية (و ضح طبيعة التضييق)	د ــ تضييق مج
	ة التصنيف أكثر تخصيصاً	ه ــ جعل خط
	لمزيد من الإحالات بين الأقسام	و ـــ استعال ا.
	كشافات موضوعية أكثر تخصيصاً	ز ـــ تزويده ب
	ام التكشيف الموضوعي المعتمد على مكنز زراعي	ح - اتباع نظ
	لزيد من إجراءات ضبط جودة التسجيلات الوراقية	_
<u>ا</u> ا	بمزيدمن المعلومات التفصيلية المتعلقة بطرق الحصول على كل وثيقا	
	أخرى التطوير (نرجو التحديد)	

، ضع -	سؤال السابق نات الأولوية	ختیارك فی ال بأقصى درج	, وقع عليها ا اهما جديرين	ِ اللازمة التي ن اللذين تر	, سبل التطوير ة حول السبيا:	۹ - من بير إذا تكرمت دائر
، مجال	ير الداخلة فو	الات والتقار			و الحد الأقصو ئس ، والتي ته	• 1 – ما هـ تغطية الأجريندك
اكتمال	تقدير مدى	جریندکس ا	تنكم في الأ-		یمکنك علی کری القومی ف	 ١١ – هل تغطية إنتاجكم الفا
7.4 . 2	٩٪ أكثر مز	·_v1 //.v	'o_o\ '/.	0·_Y7 7	فحلود ۲۵٪	i
						۱ الدوريات ب الأشكال ا
لتغطية	ىين لتحقيق ا	الزمن اللاز.	د البشرى و	إجال الجه	ر فى تقديرك لات سنوياً؟	۱۲ ــ ما هو الكاملة في المدخا
	4.5	نشاط فی بلد	حالياً لهذا ال	ية المكرسة	الموارد البشر	۱۳ ــ ما هو
س ؟	القومية للأجر	د المدخلات			ن المجالات تصا كل خانة من ا:	14 في أو (ضع علامة في ⁻
D			ا التفطية .	كن أن تشمله	وثائق الى يمك	ا - تتبع ال
		ينة أم لا .	حال و ثيقة مع	م الممكن إد	ما إذا كان مز	ب تحليل
				جوس	م بتعليمات الأ-	جـ الالتزا
	ت المالية)	أو الخصصا			لموارد الكافية	
					الناتج القومى	

١٥ ـــ كم نسخة من نسخ الأجريندكس الني توزعها الفاو على مراكز المدخلات
 القومية أو ضباط الإتصال (ثلاث نسخ في البادة) تحفظ في الجهة التي تتلقاها ؟

ه ـ مشكلات أخرى (أذكرها من فضلك)

ي خانة من	١٦ – ما هي أوجه الانتفاع بهذه النسخ المحفوظة ؟ (ضع علامة في كل
	الخانات المناسبة)
	١ – في تقديم خدمة الإحاطة الجارية `
0	ب في البحث الراجع
	ج ـــ فى اختيار الوثائق لأغراض النزويد
0	د ــ تستخدم لأغراض أخرى (وضح إذا تكرمت) ﴿
	that the The that are the states
بها بالجهة	١٧ ــ نرجو بيان المؤسسات التي توزع عليها النسخ التي لايتم الاحتفاظ
	التي تتلقاها من الفاو .
اظ بها فی	١٨ ـــ ما هي أوجه الإفادة من كل نسخة من النسخ التي لايتم الاحتفا
	الجهة التي تتلقاها من الفاو ؟ (ضع علامة في كل خانة من الخانات المناسبة)
0	 ١- الحدمة المرجعية العامة
	ب ـــ البحوث الزراعية
	ج ــ التدريب في مجال الزراعة
	د ــ العاملون بالتوسع الزراعي (سواء أكانت الإفادة تتم يشكل مياشر
	أى من خلال أي من أوجه الانتفاع السابقة)
0	هــــ أوجه انتفاع أخرى (أذكرها إذا تكرمت)

١٩ -- حصلت حكومتكم مجاناً على عدد معين من النسخ الإضافية ، وترجو تسجيل ما لديك من معلومات عن توزيع هذه النسح و الإفادة منها (كما فى الأسئلة من ١٩ -- ١٨).

 ٢٠ ــ هل اتخلت فعلا التدابير اللازمة لتنمية الوعى بالأجريندكس والإفاد 	
ا.كم (رجاء إعطاء البيانات التفصيلية) ؟	ق بلا
نم 🗅 لا 🗅	
٢١ ــ هل يمكن لتوفير المعلومات الزراعية فى بلدكم أن يتأثر تأثراً عكسياً ب:	
نتم لا	
 الزيادة الأخيرة في مقابل الاشتراك السنوى في الأجريندكس 	
من ۲۰ دولاراً إلى ۲۰۰ دولاراً ؟	
ب ــ ما حدث مؤخراً من خفض عدد ما يوزع من نسخ مجانية	
على الحكومات ؟	
٢٢ ــ هل تعتقد أن اشتراك بلدكم فى الأجرس قد أدى فعلا إلى الارتفاع بمس	
يف (الحصر الوراق) بانتاجكم الفكرى الزراعي القوى :	
تم ا	
۱ – الصادر في الدوريات	
ب ـــ الصادر في أشكال أخرى	
٢٣ ـــ هل تعتقد أن اشتراك بلدكم فى الأجرس قد أدى فعلا إلى تحسن فى مس	
م إنتاجكم الفكرى الزراعى القوى :	تجبيا
أهم	
﴾ ــ الصادر فى الدوريات ب ــ الصادر فى أشكال أخرى [[
 ٢٤ ــ هل تعتقد أن برنامج الأجرس قد أسهم فعلا في الارتفاع بمستوى و 	
ى بالإنتاج الفكوى الزراعي للدول الأخرى أو في تحسين فرص الاطلاع علم 	
اج ؟	الإن
نم ١ ــ الإحاطة بالإنتاج الفكرى أ	

ĖŢŔ

، من سبيل		جابة على السؤال ٢٢ أو ٢٣ أو ٤	
	9	فى التغلب على هذه المشكلات	لإسهام برنامج الأجرس
	ם ע	ين من فضلك	🗖 نم
الطلب على	فعلا إلى إثارة	دل على أن وجود الأجرس قد أدى	٣٦ ــ هل هناك ما يا
		الطلب عليها في بلدكم ؟	الوثائق الزراعية أو زيادة ا
	A 🗅	وضح من فضلك	🗆 نعم
اج الفكري	لى ترجمة الإنتا	جريندكس إلى زيادة الطلب فعلا ع	٧٧ ـــ هل يؤدى الأ
			الزراعي في بلدكم ؟
	ם ע		🛘 نم
	?1	تبجة لذلك أية تدابير خاصة بالترج	هلُ اتخلت ن
	, ם צ	وضح ذلك إذا تكرمت	🗖 نتم
على إنتاجكم	يادة الطلب	يدل منذ بدء الأجريندكس على ز	۲۸ ــ مل مناك ما
		ن جانب دول أخرى ؟	الفكرى الزراعي القوى م
	ם ע		🗖 نعم
	التعاون ؟	مج الأجرس أي أثر في تحسن فرص	۲۹ ــ هل کان لبر نا
•	ם ע		🗖 ئىم
	, 4	المعنية بالمعلومات الزراعية فى اللىوا	۱ ــ بين المؤسسات ا
0		التفصيلات)	(نرجو تسجيل ا
	Ċ	، القومية و المؤسسات القائمة فى ا لدوا	
D	0	بيانات تفصيلية إذا تكرمت)	الأخرى (أعط
	ر۴	ك الهدف الأساسي لبر نامج الأجرم	۳۰ ــ ما هو في نظر

٣١ ــ فيا يلي قائمة بالتطورات التي يمكن أن تترتب على التوسع في برتامج الأجرس
 (المرحلة الثانية للأجرس) فترجو أن تبين ، بوضع علامة في الحالة المتاسية في الأعمدة

ن ظروف	النسبة لتحسير			الواردة إلى اليسار ، أهمية كل تطور من الحصول على المعلومات الزراعية والإفادة منم
لا أدرى	لا أهمية له	يفضل	سی جداً	أساه
				۹ ـ. إنشاء مراكز معلومات متخصصة
				جديدة تكرس لموضوعات زراعية معينة
Ð.		ם		ب الارتفاع بمستوى التنسيق أو التعاون بين مراكز المعلومات المتخصصة القائمة فعلا
4,				جـــاعداد المقالات الاستعراضية في
	Ö			موضوعات زراعية معينة
				د - إعداد تقارير عن أحدث الإنجازات
	_	_	_	فى البحث والتطوير فى مجال الزراعة ، تكتب
_e D		, D		المغير العلماء
				هـــ توفير أدوات تنبع الترجات
				المتاحة للوثائق الزراعية
				و ــ إعداد المعجات الزراعية المتعددة
				اللغات
				ز ــ توفير إمكانات توجيه وتدريب
0		. 🗖		المستفيدين من المعلومات الزراعية
				ح ــ إعداد الملفات الالكثرونية للبيانات
	•			الرقمية أو الإحصائية وغيرها من البيانات التي
				يمكن الانتفاع بها فى مجال الزراعة
				ط ـ تطوير سبل الحصول على الإنتاج
- 🖾			. 🚨	الله كرى الذي يتم التعريف به في الأجريندكس

أسامي جداً يفضل لا أهمية له لا أدرى

				ى ــ نرجو تقدير أهمية تعدد اللغات
				والحدمات المتعددة اللغات في نطاق التطورات
D	п		п	السابقة
L	u	u	u	
				كـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
D ₁		, D),		تحديدها)
ة أو دعم أي	كم في إقام	فعلا في بلد	أسهم	 ٣٢ ــ هل تعتقد أن برنامج الأجرس قد
				عنصر من عناصر النظام القومى للمعلومات في
				أو مرَّا كَرْ الْمُعلومَاتِ المُتخصَّصَةِ ، أو برامج اا
		•		الخ ؟
				_
		A C		🗖 نم
بات التفصيلة	طاء الماء	فيحاء	عاب ،	إذا كانت الإجابة على هذا السؤال بالإي
	J	- 2 3 . 3 -		أو إرفاق الوثائق الَّتي تصف تأثير الأجرس.
				ا پو پروس بو دی این کست دیر ده برس
، الالتراما <i>ت</i>	ق تكاليد	جرس تفو	ق الأ	٣٣ ـــ هل تعتقد أن مزايا المشاركة
				القومية في البر ناميج ؟
		A 🗆		🗆 نم
				r —
المعلومات البي	خلمات ا	بط وإنشاء	لى تخط	٣٤ ـــ ما هو تأثير برنامج الأجرس ع
	95.	راعة في بلد	إف الر	تغتلى بعض جوانب العلوم والتكنولوجيا خلا

حول برنامج الأجرس	ادات تريد إيداءها	لات إضافية أو انتقا	٣٥ ــ مجل أية ملاحظ
-------------------	-------------------	---------------------	---------------------

نرجو التكرم بنس لن تستخدم فى التقبيم	جیل المعلو م النہائی	يمات		لية لا	لأغرا	ض	الإحد	صائية	l A	کثر	٠ ،	ىيث
إسم من أجاب على					•••							.:.
اللقب أو الوظيفة			•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••
المؤسسة				•••	•••	•••				•••	•••	•••
الاب لة												

الملحق الثاني

نتائج وتوصيات تقييم الأجرس (*)

تقرير عن التقييم المحايد للأجرس

عهيد :

بناء على رغبة مجلس منظمة الأمم المتحدة للأغلية والزراعة (تقرير دور الانعقاد السابع عشر الفقرة (h) 259 اتخلت اليونسكو التدابير اللازمة لإجراء تقيم محايد للأجوس. وفى ديسمبر ١٩٧٦ تم تكليف فريق بحث يتكون من اثنين من المتخصصين فى الزراعة واثنين من المتخصصين فى نظم المعلومات ، لإجراء التقيم . وقد آجرى فريق البحث مقابلات فى أربع وعشرين دولة ومركز إقليمى ، كما تم توزيع استبيان بريدى على عدد آخر من الدول المشاركة . كذلك تم إجراء دراسة تعتمد على الإستبيان لأتماط الإفادة من الأجريندكس ، كما أمكن الحصول على مزيد من المعلومات من خلال الزيارات الإستطلاعية لمركز تنسيق الأجرس بمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة ، ووحدة مدخلات الأجرس بفينا . كذلك أجريت دراسة لمحتويات الأجرسينكس وتكوينه . وُنوجز فيها يلى أهم ما انتهى إليه فريق البحث من نتائج وترصيات .

النتائج :

⁽ ه) نقلا عن (1977) Badran et al. (1977 بتصريح من اليرنسكو .

أحداً لم يتحقق حتى الآن من أهمية المرحلة الأولى باعتبارها أهم وسائل زيادة إحكام حصر المعلومات الزراعية والإنتفاع بها على المستوى العالى ، ويرجع ذلك فى الأساس إلى حداثة المشروع وافتقار تغطيته للاكبال . ورغم ذلك ، فإن هناك من الأدلة ما يفيد إمهام الأجوس بشكل ملحوظ فى تنمية الإمكانات القومية الحاصة بنقل المعلومات الزراعية وإداريها ، وخاصة فى الدول التى لازالت تفتقر إلى النظام التاضيج الموجه لحدمة هذه الغاية ، وذلك بتيسير سبل تطوير أو إنشاء الوحدات أو النظم التعاونية الملازمة لتجميع الوثائق الزراعية وتجهيزها ، وذلك بتدريب العاملين بإعداد المدخلات وجعل الإنتاج الفكرى الزراعي القوى فى متناول الجميع بصورة أفضل بما كان عليه من قبل .

كذلك عمل برنامج الأجرس على خلق رأى عام مهياً لتقبل مثل هذه التطورات ، وخاصة فى إطار التعاون الدولى ، كما يتجلى ذلك بوضوح فى عدد من الدول باعتباره عرضاً منطقياً لفكرة اليونيسست . ويسود الاعتقاد فى معظم الدول التى تقدم مدخلات الممرحلة الأولى للأجرس أن مزايا الارتباط به تفوق ما تتحمله الدول من تبعات نتيجة لحلما الأرتباط ، بينا يرى بعض من استجابوا للاستبيان من بعض الدول الأخرى أن هذه المرايا سوف تفوق التكلفة فى المستقبل . وهناك من الأدلة القوية ما يؤكد احمال رايدما محققه الأجرس من مزايا فى المستقبل .

٢ — هناك أربعة عوامل أساسية وراء عجز المرحلة الأولى للأجرس عن إحراز القبول التام ، وهي افتقار تغطيبها للوثائق الزراعية للاكبال ، وحداثة مرصد البيانات نسيياً ، وقصور فرص الإفادة منه على نطاق واسع (نظراً لأن الحدمات المطبوعة لايم حتى الآن بنها على نطاق واسع في أنحاء الوسط المستفيد ، فضلا عن أن البرامج الحاصة بالتعامل مع الأشرطة غير متوافرة للجميع ، كما أن الخلمة غير متاحة عالمياً على الحلط المباشر) هذا بالإضافة إلى افتقار البرنامج للرويج المناسب .

٣ - يرى فريق البحث أن أهمية برنامج الأجرس ، وخاصة أهمية المرحلة الأولى لا تكن فيها يحمل بين طياته من وعود بتحسين فرص الانتفاع بالمعلومات الرراعية فحسب ، وإنما تكن أيضاً في طابعه باعتباره رمزاً حياً على المستوى الدولى لصلاحيات منظمة الأم المتحدة للأغذية والزراعة . ولاشك أنه من المتظر أن تكون للبرنامج

أهميته الكبرى في نقل تكنولوجيا الزراعة بين اللهول المتقدمة والدول النامية ، وهذه هي النظرة السائدة في معظم الدول المشاركة في البرنامج . وعلى ذلك ، فإننا نرى أن المستوى الحالى للالنزام المالى والسياسي بالمشروع من قبل منظمة الأثم المتحدة للأغلية والزراعة لم يكن كافياً لتطوره على أحسن وجه . هذا بالإضافة إلى أن فعالية البرنامج قد تضاءلت نتيجة لما تم من محاولات تطوير المرحلتين الأولى والثانية معاً ، وكان من الأوفق توجيه أكبر قسط من الموارد المتاحة لدعم تطوير المرحلة الأولى والإسراع بها قبل كل شيء .

٤ – ومن بين المعوقات الأساسية الأخرى لإدراك احمالات الآجرس المستقبلية المستوى غير المتوازن للالتر ام بالبر نامج من قبل الدول الأعضاء بمنظمة الأغذية والزراعة ؛ فهناك بعض الدول الملتزمة التراما كاملا بضمان التعطية الكاملة لإنتاجها الفكرى القوى في مدخلات المرحلة الأولى ، بيما يقدم البعض بجرد مدخلات رمزية ، في حين لايقدم البعض الآخر مدخلات على الإطلاق . ولاشك أنه من الممكن لضهان استمرار وجود الحجوس ، بالإضافة إلى الالترام الأكثر إيجابية من جانب منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة ، أن يرتفع بمستوى المشاركة .

٥ -- تتمثل أهم مظاهر فشل الأجرس حتى الآن فى عجزه عن ضمان مدخلات شاملة من الولايات المتحدة الأمريكية ، التى لم تقدم حتى الآن مستوى الالترام الذى يتناسب ودورها باعتبارها أهم القوى المحركة فى مشروع الأجرس ، كما أن منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة نفسها لم تعط الأولوية المطلقة لحل هذه المشكلة...

٣ - تركزت معظم جهود منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة حتى الآن على ضمان وتدبير مدخلات الأجوس ، ولم يحظ توفير فرص التدريب والتوجيه والدعم (بما فى ذلك المعاونة فى توفير برامج الحاسب) اللازمة للانتفاع بمرصد البيانات فى شكله المطبوع وشكله الالكترونى ، بالقدر الكافى من الاهمام . ومن الممكن أن يترتب على ذلك فقدان القوى الدافعة فى تطور المشروع ، وربما أيضاً فقدان الثقة فى إلمكان الانتفاع بالنظام.

٧ ــ نظراً لحداثة الأجريندكس كأداة ، ونظراً لافتقاره لمقومات الترويج الفعال

فقد ظل الانتفاع به على المستوى العالمى محدوداً ، على الرغم من أن هناك من الأدلة ما يشير إلى أنه يستخدم فعلا حيثًا توافر وعرف . ونظراً لما يعانيه الأجريندكس من قصور في التداول والإفادة منه حتى الآن ، فإنه من المنتظر لما تم مؤخراً من زيادة هائلة في سعره ، ألا يؤثر في توفير المعلومات الزراعية إلا في أضيق الحدود ولفترة موقوتة فقط . إلا أنه من المؤسف حقاً أن تجد منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة نفسها بجبرة على قبول سياسة جديدة لتحديد الأسعار في الوقت الذي كان ينبغي فيه إتخاذ التدابير الإيجابية الكفيلة بالترويج لإتساع بجال الانتفاع بالكشاف من خلال قنوات الاشتراك .

٨ -- هناك فى بعض الدول حاجز غاية فى الأهمية يحول دون زيادة المساهمة فى
 الأجوس ، وهو قصور الموارد المتاحة للترجمة من اللغات المحلية إلى اللغة المستعملة فى
 المشروع وهى الإنجليزية .

٩ ــ يسود الاحساس بأن نظام التكثيف المتبع الآن فى الأجرس غير مناسب البحث فى مرصد البيانات فى شكله المطبوع وشكله القابل القراءة بواسطة الآلات . هذا بالإضافة إلى الحاجة إلى الكشافات التركيمية لجعل الشكل المطبوع صالحاً كأداة البحث الراجع .

١٠ - الحاجة إلى تطوير سبل ضهان الحصول على المواد التي يتم التعريف بها في
 الأجويندكس.

١١ - نود أن ننبه منظمة الأمم المتحدة للأغفية والزراعة أومن تعييم من الناشرين ، إلى أنه لا يمكن حاية حقوق نشر الإشارات الوراقية التي يم الحصول عليها من المصادر والداخلة في مجال الملكية العامة ، ومن ثم فإن أحكام حقوق النشر الخاصة بالأجريت كس لا تنطبق على هذه الإشارات .

١٢ – يرى فريق البحث أن إرجاء الأجرس كلية أو المحافظة على المعدل الحالى لتطوره ، يمكن أن يؤدى بشكل ملحوظ إلى تعويق فرص حصول الدول النامية على المعلومات ذات الطابع التطبيق ، والى يمكنها الإفادة منها على الفور .

١٣ — أنه مالم تتح للمشروع فرص التطور حتى يبلغ مداه ، فسوف يضيع ما استثمرته منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة حتى الآن ، وما كرسته الأجهزة الأخرى والدول الأعضاء من موارد هائلة لديم المشروع ، سدى . هذا فضلا عن احتمال فقدان منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة وغيرها من أجهزة الأمم المتحدة ، لمقومات الثقة في اتخاذ زمام المبادرة في أية مشروعات تعاونية عالمية أخرى .

التوصيات :

يؤيد فريق البحث فكرة الأجوس ، ويوصون بأن تتعهد كل من منظمة الأم المتحدة للأغذية والزراعة ، وغيرها من المنظات المعنية واللول الأعضاء بالالترام بتوفير الموارد اللازمة لتطوير المرحلة الأولى لكى يصبح الأجوس مرصداً شاملا موحداً للبيانات ، يغطى كلا من الإنتاج الفكرى التقليدى وغير التقليدى في مجالات الزراعة ، بحيث يكون متاحاً في شكل مطبوع وفي شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات،مع إتاحته للبحث على الحط المباشر ، وأن يتم بمجرد تحقيق ذلك ،العمل على تنفيذ المرحلة الثانية للأجرس بما يتفق والأولويات المتنظرة للدول الأعضاء . والمرحلة الأولى هي المشتل الذي تنمو فيه تطورات المرحلة الثانية . وينبغى النظر إلى التطورات المرحلة الثانية . وينبغى النظر إلى التطورات المسئولية منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة بأكلها ، فضلا عن غيرها من الأجهزة مسئولية منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة أن تعيد النظر ، في هذا الصدد، في مظاهر التداخل بين المرحلتين الأولى والثانية .

٢ — أن يكون على رأس الأولويات ، في حالة العجز عن ضهان الالترام الكامل من جانب الولايات المتحدة بتوفير الموارد اللازمة ، أن تضطلع منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة بمهمة دعم تطوير برنامج التحويل ، يكفل تحويل أشكال تسجيلات المكتبة الزراعية القومية إلى أشكال التسجيلات التي أقربها المنظمة الدولية التوحيد القيامي . فها لاشك فيه أن تغطية مدخلات الولايات المتحدة كاملة أمر لابدمنه لاستمرار بقاء الأجوس ونجاحه .

٣ ــ في الوقت الذي تستمر فيه الجهود الرامية لضمان الحد الأقصى لتغطية مرصد

البيانات ، يمكن لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة أن تكرس مزيداً من الاهتمام بالمخرجات والحدمات . وفى الوقت الذى لاتقدم فيه خدمات مباشرة ، فإنه يمكن المعنظمة ، بالتعاون مع غيرها من الأجهزة ، أن تعمل على تشجيع تطوير وإتاحة فرص استعال البرامج الحاسبية اللازمة للانتفاع بمرصد البيانات ، كما يمكنها العمل على تشجيع الشبكات والمشروعات وتوفير سبل الإفادة من مرصد البيانات على الحط المباشر ، كذلك يمكنها تكريس الموارد اللازمة لتدريب العاملين (سواء أكانوا من المعاملين بالمعلومات أو من المستفيدين المحتملين) فى الدول الأعضاء ، على كناءة الستغلال مراصد البيانات ، فى شكلها القابل القراءة بواسطة الآلات ، وفى شكلها المعلوع ، وذلك لتقديم الحدمات العاملين بمجال الزراعة .

٤ - يتعين على منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، مواكبة لنمو مرصد البيانات التباع أسلوب أكثر تطوراً التصنيف والتكشيف ، وذلك لتحقيق أقصى إفادة ممكنة من المحتويات . كما تدعو الحاجة إلى إجراء دراسة أكثر تفصيلا لسبل مواجهة مشكلة لغة التكشيف ، كما نوصى أيضاً بضرورة تزويد الشكل المطبوع بالكشافات التركيمية المناصبة لدعم مقومات الإفادة منه كأداة البحث الراجع .

ه في الوقت الذي نوصى فيه بإدخال تغييرات محددة على المرحلة الأولى للأجرس للارتفاع بمستوى الإفادة منه ، فإننا نحرص على ألا يتم إدخال أية تغييرات إلا بعد إحراء المشاورات اللازمة مع تلك المنظات التي طورت فعلا البرامج الحاسبية اللازمة لاستغلال مراصد البيانات ، حتى لايكون لهذه التعديلات أثر يذكر في عرقلة الحدمات القائمة فعلا ، وأن تتم هذه التعديلات بأقل قدر من التكاليف في جميع عناصر النظام .

٣ ــ نعلم جيداً أن الحاجز اللغوى يعوق سبيل تقديم المدخلات الواردة من بعض الدول ، إلا أننا لانرى حتى الآن سبيلا واضحاً لحل هذه المشكلة . ومع ذلك فإننا نحث منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة نفسها وغيرها من الأجهزة المعنية على توفير الموارد اللازمة لإجراء دراسة للطرق الممكنة لتحسين ظروف الموقف ، بما فى ذلك إمكانية إعداد المعجات متعددة اللغات ، وتوجيه المزيد من الاهمام بهذه المشكلة فى برامج التدريب ، وتقدير مدى جلوى استخدام إمكانات الرجمة الآلية المحلودة .

٧ – بمجرد أن تستقر المرحلة الأولى تماماً ، من حيث مدى همول التغطية ، يمكن إجراء دراسة للتعريف بها في مرصد البيانات .
 البيانات .

٨ – نوصى بأن يحرص مركز تنسيق الأجرس على إتباع أسلوب دقيق لمتابعة المدخلات الواردة من اللمول المشاركة ، كياً ونوعياً ، بحيث يكون من الممكن إسداء النصح وتقديم المساعدة اللازمة لتلك المراكز التي تواجه صعوبات في الالترام بالمواصفات ومستويات الإنتاجية اللازمة . كذلك يمكن إجراء تقييم آخر لكفاءة النظام بعد ثلاث سنوات ، إلا أنه ينبغى ألا يكون استمرار الأجرس ، تحت أى ظرف من الظروف ، رهيناً بما ينتمي إليه مثل هذا التقييم .

٩ — لتحسين سبل الإنصال وتنمية الشعور بالإنباء بين مراكز المدخلات ، وبين هذه المراكز ومركز التنسيق ، فإننا نوصى بإصدار نشرة إخبارية خاصة بالأجوس. ويمكن لمثل هذه النشرة الاخبارية أن تتضمن الاخبار الواردة من كل مركز على حدة والإخطارات الحاصة بما يدخله مركز التنسيق من تغييرات أو تعديلات ، والتحليلات الإحصائية ، في المناسبات ، للمدخلات وفقاً للإقليم أو اللغة أو المدولة ، أو أى أساس آخر للتقسيم يمكن أن يحظى بالاهمام .

١٠ - نوصى بأن تتخذ منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة أو ناشرو الأجريندكس
 أو كلاهما معا أسلوباً أكثر فعالية لتسويق وترويج مرصد بيانات الأجوس فى شكليه
 الالكرونى والمطبوع .

١١ – نظراً لأهمية المشاورات المناسبة والمنتظمة بين العناصر النشيطة في النظام ،
 فإننا نوصي بضرورة عقد لقاءات منتظمة ، ولتكن سنوية ، لضباط إتصال الأجرس .

ملحوظة :

لتوجيه المستفيدين من هذا التقرير حدد فريق البحث أولويات لما انتهوا إليه من توصيات على النحو التالى : التوصيتان الأولى والثانية . التوصيات ٣ و ٩ و ١٠ و ١١ . التوصيات ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ . الأولوية الأولى الأولوية الثانية الأولوية الثالثة

وينبغى ألا يفسر هذا التقسيم للأولويات على أنه يدل على إمكان النظر إلى التوصيات الله الخاخلة ضمن الأولوية المنخفضة باعتبارها عديمة الأهمية ؛ فجميع التوصيات ضرورية ولكننا ندرك أنه لا يمكن تنفيذها جميعاً فى ظل الميز انية الحالية ، إلا أننا ينبغى ألا ننسى أن مستوى الموارد اللازمة التنفيذ النهائى يختلف عن المستوى اللازم للمرحلة التجريبية أو مرحلة وضع النموذج التنفيذى و إذا أمكن تحقيق الإلتزام السياسى الكامل بالمشروع فإن ذلك يعنى زيادة الإلتزامات المالية .

الملحق الثالث

الاستبيان المستخدم في تقييم احدى خدمات الاحاطة الجارية

تقسدم :

زميلي العزيز ،

ليس هناك من يرحب بالرد على الاستبيانات ، إلا أن هذه للأسف هي الطريقة المجدية الوحيدة التي يمكن إتباعها لدراسة مدى الإفادة وأنماط الإفادة من وراقية :

Parkinson's Disease and Related Disorders; Citations from the Literature.

فضلا عن مدي أهمية هذه الوراقية .

ونحن على يتين من أن كل من وقع بين يديه نسخة من هذا الاستبيان ، ممن أدركوا ما لهذه الوراقية من أهمية إيجابية ، لن يتردد فى تخصيص بضع دقائق لتقييمها . ولما كانت هذه الوراقية تصدر وتوزع مجاناً على نطاق واسع ، فإنه لابد من التعرف على مدى الإفادة منها وما لها من أهمية بصفة دورية . وقد تعاقد الأستاذ ف . و . لانكسر مع المعهد القوى للأمراض العصبية على إجراء هذا التقييم .

هذا فضلا عن أننا مطالبون من قبل لجنة الكونجرس المشركة للطباعة بمراجعة قائمة الإرسال بانتظام . ولهذا فإننا نرجو منك مراجعة اسمك وعنوانك على البطاقة المرفقة وإعادتها إلينا مع الاستبيان . وإذا لم ترد البطاقة إلينا فسوف يفسر ذلك من جانبنا باعتباره دليلا على الافتقار للاهتمام ، ومن ثم فإننا سوف نستبعد من لايستجيبون من قائمة الإرسال .

ونرجو أن تخلو لنفسك بضع دقائق تجيب فيها عن الأسئلة الموجهة ، وأن ترد الاستبيان وبطاقة العنوان فى المظروف المرفق.

، كلما كان ذلك مناسباً ، بوضع الرقم فى الحانة	إ - حدد الإجابة الصحيحة المناسبة .
على البطاقة ، وإذا لم يكن صحيحاً فسجل التصويبات	 ٢ – راجع عنوانك البريدى على البطاقة .
. ئاي	٣ ــ ارفق بطاقة العنوان بالإسة
ىلى العنوان ا لموضح أدناه .	٤ - ارسل الإستبيان بالبريد م
نرجو ارفاق بطاقة العنوان بالإستبيان وإعادتها إلى : Prof. F.W. Lancaster, Graduate Sch. of Library Science, University of Illinois URBANA, ILLINOIS 61801	١ — الإمم والعنوان
	٧ ٢ الموية المهنية
☐ ٤ – باحث علمی لا إكلينيكی بية ☐ ٥ – أخری (حدد)	۱ - جراح أعصاب ۲ - طبيب أمراض عص

٧ ب إذا كنت باحثاً علمياً لا إكلينيكي فنرجو بيان الحال العلمي

🔲 ٣ = علم وظائف الأعضاء

📘 ٤ = تخصص آخر (حدد)

٤٨٠-

۱ = تشریح

🔲 ۲ = کیمیاء حیویة

تعلیات :

من الأنشطة المهنية التالية . راجع	نقه من وقتك في كل واحد.	ً بين النسبة المئوية لما تنا
% 1 *	. ينبغي أن يكون المجموع •	كل خانة من الخانات
🔲 ٪ عيادة	☐ ٪ البحث ☐ ٪ أنشطة أخ	🔲 ٪ التدريس
		۽ ا ــ هل ترتبط الآن با <u>.</u>
		ا = نعم ا ۲ = لا
﴿ ضُع ﴿ صَفَراً ﴾ في الْحَانَاتُ غير	ة (بنعم) بين نوعية المستشفى لخانات المناسبة) .	\$ب ـــ إذا كانت الإجاب المناسبة و « × » في ا
۳ = غیر تعلیمی خاص ۲ = فئة أخری (حددها)	 ۲ = غیر جامعی ۵ = غیر مرتبط 	۱ = جامعی ۲ = بیطری
د	بإحدى الجامعات أو الكليا ^ر	ه ۱ ــ مل ترتبط الآن □ ۱ = نم □ ۲ = لا
 ۷ = وظیفة اخری (حددها 	ية بنعم بين وظيفتك الجامعية □ ٤ = معيد ارك □ ٥ = مساعد باحث اعد □ ٢ = باحث فيها بعا	☐ ۱ = أستاذ ☐ ۲ = أستاذ مش
غيره من الإضطرابات العصبية ي تقرأها أو تتصفحها بانتظام ؟	ى الخاص بالشلل الرعاشى و بالنسبة لإحتاماتك المهنية بالنسبة لاحتاماتك المهنية للاحتام المباشر به الآن	 ٦ - هل الإنتاج الفكر: ١ = أساسى ؛ ٢ - هامشى ٣ - لا وجه

	منذ بدأت تتلقى هذه الوراقية (٠) ؟
ب ـ قراءة المقالات	١ — تصفح الدوريات
🔲 ۱ = قراءة مقالات أقل مما كان يقرأ	🛘 ۱ = تصفح أقل مما كان يم
من قيل	تصفحه من قبل
🛮 ۲ = قراءة مقالات أكثر ممــا كان	🔲 ۲ = تصفح أكثر مما كان يتم
يقرأ من قبل	تصفحه من قبل
□ ٣ = قراءة نفس العدد الذي كان	🗖 ۳ = تصفح نفس العدد الذي
يقرأ من قبل تقريباً	كان يتم تصفحه من قبل تقريباً
شافات التالية :	٩ ــ بين ما إذا كنت تفيد أو لاتفيد من الك
ب الكشاف الطبي المختصر	١ - الكشاف الطبي
🗖 ۱ = أنتفع به بكتافة	🛘 ۱ = أنتفع به بكثافة
🔲 ۲ = أنتفع به عرضاً	🛘 ۲ = أنتفع به عرضاً
🔲 ۳ = لا أنتفع به على الاطلاق	🗖 ۳ = لا أنتفع به على الاطلاق
رُ من أهم المطبوعات التي تعتمد عليها في	١٠ ــ سجل فيها يلى قائمة بخمس على الأك
الح لامهاماتك المهنية الحالية ، مرتبة وفقاً	ملاحقة ما بستجد من إنتاج فكرى ص
بحرد فثات من المطبوعات (كالكشافات	لأهميتها . أذكر مطبوعات بعينها لا ا
	والاستعراضات مثلا)
	(1)
	(Y)
•	(4)
	(1)
	(0)

٨ ــ هل حدث أى تغير كمي فيها تقوم بتصفحه من دوريات وما تقرأه من مقالات ،

Parkinson's Disease and Related : (ه) تدل الوراقية في هذا الاستيان على). Disorders ; Citations from the Literature.

١١١ ــ هل تعتمد على خدمات أخرى خلاف المطبوعات في ملاحقة ما يستجد من إنتاج
فكرى (كخدمات البث الإنتقائي للمعلومات مثلا) ؟
ا ۱ = نم
$\lambda = \lambda$
١١ب إذا كانت الإجابة ٩ بنعم ، فنرجو بيان هذه الحلمات ، لا مجرد نوعياتها :
(1)
(Ϋ)
(°)
(٤)
(8)
٢١١ ــ من الذي ينتفع بالنسخة التي تتلقاها من الوراقية ؟
۱ = أنت فقط
🔽 ۲ = تتقاسمها مع الزملاء
🗖 ٣ = لاتنتفع بها أنت وإنما تحولها إلى غيرك
١١ب إذا كانت الإجابة رقم ٣٥، فإلى من تحولها ؟
🗖 ۱ = أحد الزملاء
🗖 ۲ = المكتبة .
١١ج ــ كم عدد من يفيدون من النسخة بما فيهم أنت ؟
١٧ ـــ أى من هذه العبارات يصف انتفاعك بالوراقية كأداة لملاحقة ما يستجد من
إنتاج فكرى ، أحسن وصف ؟
٠ 🔲 ١ = أتصفح كل عدد بانتظام
🗖 ۲ = أتصفحها بشكل غير منتظم كلما سمح الوقت
🔲 ٣ - قلما أتصفح بعض أعدادها (بين الأسباب المحددة لذلك)

14 ــ عندما تتصفح الوراقية فهل :
 ١ = تتصفح العدد كاملا ٢ = تتصفح الإشارات الواردة تحت مداخل معينة فقط
ت المستطع بم الشكل آخر (نرجو تحديده)
 ١٥ ــ ما حكمك على هذه الوراقية كأداة لإحاطتك بما يستجد من إنتاج فكرى متصل باهتهاماتك المهنية الحالية ؟
 ا = ذات أهمية بالغة ا = على درجة لابأس بها من الأهمية ا = ذات أهمية محلودة الأهمية لها
 ١٦ ـــ هل كان للوراقية أى أثر فى مقدار ما تنفقه من وقت فى ملاحقة الإنتاج الفكرى العلمى المتصل إتصالا مباشراً باهبّاماتك ؟
 ۱ — أدت إلى زيادة الوقت ۲ — أدت إلى خفض مقدار ما أنفقه من وقت بشكل ملحوظ ٣ — أدت إلى انخفاض طفيف فى مقدار ما أنفقه من وقت ١ ك — لم يكن لها من أثر يذكر على مقدار ما أنفق من وقت
 ١٧ – هل كان الوراقية أى أثر على إحاطتك بما يستجد من إنتاج فكرى علمى متصا باهتهاماتك المباشرة ؟
 ١ = تشعر أنك أكثر إلماماً مما كنت وبشكل ملحوظ ٢ = تشعر أنك أكثر إلماماً إلى حدما . ٣ = لاتشعر أنك قد أصبحت أكثر إلماماً مما كنت قبل أن تتلقاها ، ولكنك تشعر أنك على يقين من أنه لاتفوتك أية مقالة تتصل إتصالاً مباشراً باهتمامك .
 الأثر يذكر ، سواء فى زيادة الإلمام بالإنتاج الفكرى ، أو فى التأكم من عدم ضياع مقالات ذات أهمية محتملة .

شراً باهيّاماتك ، تعثر عليها في أي عدمن	١٨ – كم عدد الإشارات المتصلة إتصالا مبا
	أعداد الوراقية ، على وجه التقريب ؟
10-11=8	🔲 ۱ = أقل من اثنين
Y 17 = 0	o _ Y = Y []
۳ = أكثر من ۲۰	11-4
ع بجموع ما تعثر عليه من إشارات ، على	١٩ ــ ما نسبة الإشارات الجديدة عليك مز
	وجه التقريب ؟
% vo J] % o1 = "	🛚 ۱ = أقل من ۲۵٪
\$ = أكثر من ٧٥٪	/ o · J / Yo = Y
	٢٠ ــ بناء على ما لديك من دراية بالإنتاج
تعتقد أن تغطية هذه الوراقية :	يتصل به من اضطر ابات عصبية ، هل
·	🗖 ۱ = كاملة بنسبة أقل من ٥٠٪
ه ٪ و ۷۰٪	🔽 ۲ = كاملة بنسبة تتراوح ما بين •
	🔲 ۳ = كاملة بنسبة تنراوح ما بير
	🛮 ٤ = كاملة بنسبة أكثر من ٩٠٪
ات أدت إلى أى مما يلى ؟	٢١ ــ هل أحاطتك هذه الوراقية علما بمعلوم
	🗖 نىم
	λ□
جريت في مكان آخر	ا 🗕 🔲 حالت دون تکرار بحوث أ
	ب_ 🛚 أدت إلى توفير قلىر كبير م
	د ـــ 📋 أسهمت بشكل مباشر في علا
	هــ ٦ أدت إلى التفكر في وجهة ن

for the second s
و ـ 🔲 أوحت يتفسير أيعض نتائج البحث يختلف عن التفسير الذي كان مجل
نلو من قبل .
٢٢ ـــ هل تحتفظ بالأعداد القديمة من الوراقية لأغراض الرجوع إليها ؟
ا ا=نم
γ = Y □
٧١ب ــ إذا كانت الإجابة 1 بنع 1 فكم على وجه التقريب عدد المرات التي رجعت
فيها إلى الأعداد القديمة بحثاً عنْ مقالات حول موضوع معين ، خلال الاثنى عشر
شهراً الماضية ؟
٢٧ج ــ كم مرة رجعت إلى الأعداد القديمة بجناً عن مقالات لمؤلف معين ، خلال الاثنى
عشر شهراً الماضية ؟
٢٧٢ ــ إذا حدث أن توقفت هذه الوراقية عن الصدور ، فهل هناك مصادر أخرى
يمكنك الاعبّاد عليها لملاحقة الإنتاج الفكرى فى هذا الموضوع ؟
🗖 ۱ = نم
Y = Y
٧٣ب ـــ إذا كانت الإجابة ﴿ بنعم ﴾ فترجو ذكر هذه المصادر . أذكر مطبوعات بعينها
لا مجرد فئات من المطبوعاتُ « كالكشافات » أو « الاستعراضات » .
(1)
(*)

١٧٤ ــ هل يحتمل لك أن تشتَر كُ في هذه الخلمةإذا حدث أن توقفالتوزيع الحجاني ،

وفرض رسم اشتراك رمزى (۲٫۵۰ دولاراً مثلا) ؟

۲٨3

(٣) (٤) (°)

🗖 ۱ 🖶 نم
Y=Y □
٧٤ب ــ إذا دعت الضرورة إلى زيادة الرسوم ، فما هو المبلغ الذي تود أن تدفعه ؟
🔲 ۱ = في حدود ۲۰ دولاراً سنوياً
🔲 ۲ = فی حدود ۳۰ دولاراً سنویاً
🔲 ۳ = في حدود ٥٠ دولاراً سنوياً
٢٥ ــ هل تستخدم كشاف المؤلف في هذه الوراقية ؟
ل ا = غالباً
ت م احاناً ت احاناً ت
🗖 ۳ = لاتستعمله على الأطلاق
٢٦ ــ هل يمكن للوراقية أن تصبح أقل نفعاً إذا ما ألغي كشاف المؤلف؟
🗖 ۱ = أقل بكثير
🗖 ۲ = أقل قليلا
□ ٣ – لاتقل
٧٧ _ تحت كل مقالة مدرجة في الوراقية تجد قائمة بالمداخل الِّي تدل علي موضوعها ،
فهل تستغید من هذه الفاعّة ؟
ا ا = ا
🗖 ۲ = نادراً
😙 ۳ = لاتستفيد منها على الاطلاق
رجاء بيان الأغراض التي تفيد فيها من هذه المداخل

٢٠ ــ إذا حدث أن ألغيت قائمة رموس الموضوعات التي ترد تحت كل إشارة ، فهل
كن لللك أن يؤ دى إلى تناقص أهمية الوراقية ؟
۱ 🗀 اقل بکثیر
٣ = أقل قليلا
🗖 ٣ = لاتناقص على الاطلاق
٢٢ ــ هل يمكن تطوير طريقة إخراج الوراقية أو طريقة تنظيمها أو كليها معاً ، بحيث
تصبح أكثر صلاحية بالنسبة لك ٩
ا = نم
<i>λ= λ</i> □
٢٢ب ـــ إذا كانت الإجابة ٩ بنعم ٥ فكيف يمكن أن يتم هذا التطوير ٩
٢٣ ــ هل يمكن لمطبوع مماثل يغطى مرضاً آخر ، أن يكون نافعاً بالنسبة لك ؟
🗅 ۱ – نعم
<i>λ</i> − <i>λ</i> □
٣ب ـــ إذا كانت الإجابة ٩ بنعم ٥ نرجو بيان الأمراض أن تفضل تغطيها .
١٣٠ ــ هل ترغب في استمرار تلتي هذا المطبوع ؟
🗖 ۱ = نم
λ= Λ □
٣٠ ــ إذا كانت الإجابة (بنم ، ، فنرجو رد بطاقة العنوان مرفقة بالاستبيان في
خلال ثلاثين يوماً . يمكن لعدم وصول بطاقة العنوان أن يؤدى إلى استبعاد اسمك

من قائمة الإرسال.

٣٧ - إذا كانت لديك ملاحظات أخرى لصالح هذه الوراقية أو عليها ، نرجو تسجيلها فيها يلي :

الوراقسة

- Aitchison, J. B., and C. W. Cleverdon (1963). A Report on a Test of the Index of Metallurgical Literature of Western Reserve University. Cranfield, England: College of Aeronautics.
- Aitchison, T. M., and J. M. Tracy (1969). Comparative Evaluation of Index Languages. Part I. Design. London: The Institution of Electrical Engineers. Report R 70/1.
- Aitchison, T. M., et al. (1970a). Comparative Evaluation of Index Languages. Part H. Results. London: The Institution of Electrical Engineers. Report R 70/2.
- Aitemson, T. M., et al. (1970b). Laboratory Evaluation of Printed Subject Indexes.: Part I. Design and Methodology. London: The Institution of Electrical Engineers, Report R 70/5.
- Allen, T. J. (1964). The Use of Informational Channels in Research and Development Proposal Preparation. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology, Sloan School of Management, Paper 97-64.
- Allen, T. J. (1966). Managing the Flow of Scientific and Technological Information. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology, Sloan School of Management, PB 174-440.
- Allen, T. J. (1968). «Organizational Aspects of Information Flow in Technology.» ASLIB Proceedings, 26, 433—454.
- Allen, T. J. (1970a). «Roles in Technical Communication Networks.» In Communication among Scientists and Engineers, C. E. Nelson and

- D. K. Pollock, Eds. Lexington, Mass. : Heath Lexington Books, pp. 191-208.
- Allen, T. J. (1970b). «Communication Networks in R & D Laboratories.»

 R & D Management, 1, 14-21.
- Allen, T. J., and S. I. Cohen (1969). «Information Flow in Research and Development Laboratories.» Administrative Science Quarterly, 14, 12-19.
- Allen, T. J., and S. Cooney (1973). «Institutional Roles in Technology Transfer: The Situation in One small Country.» B & D Maniage-ment, 4, 41-51.
- Allen, T. J., and P. G. Gerstberger (1967). Criteria for Selection of an Information Source. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology, Sloan School of Management. Another version appears in Journal of Applied Psychology, 52, 272-279 (1968).
- Allen, T. J., et al. (1968). The Problem of Internal Consulting in Research and Development Organizations. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology, Sloan School of Management, Paper 319-68.
- Allen, T. J., et al. (1971). «The International Technological Gatekeeper.» Technology Review, 73, 36-43.
- Arthur Andersen & Co. (1962). Research Study of Criteria and Procedures for Evaluating Scientific Information Systems. New York.
- Ashmole, R. F., et al. (1973). «Cost Effectiveness of Current Awareness

 Services in the Pharmaceutical Industry, «Journal of the

 American Society for Information Science, 24, 29-39.
- Ashworth, W. (1974). «The Information Explosion.» Library Association Record. 76, 63-68, 71.
- Atkin, P. (1971). Bibliography on Use Studies of Public and Academic

- Library and Information Bulletin, no. 14.
- Auerbach Corporation (1965). DOD User Needs Study-Phase L Philadelphia.
- Bedran, O. A., et al. (1977), Report on the Independent Appraisal of AGRIS.
 Paris: UNESCO, SC/77/WS/20. English, French, and Spanish versions.
- Hagg. T. C., and M. E. Stevens (1961). Information Selection Systems Retrieving Replica Copies: A State-of-the-Art Report. Washington, D. C.: National Bureau of Standards.
- Bamford, H., Jr. (1973). "The Editorial Processing Center." IEEE Transactions on Professional Communication, PC-16, pp. 82-83.
- Barber, A. S. (1966). «A Critical Review of the Survey of Scientists' Use of Libraries.» In The Provision and Use of Library and Documentation Services, W. L. Sanders, Ed. Oxford: Pergamon, pg. 145-179.
- Barker, F. H., et al. (1972a). «Comparative Efficiency of Searching Titles, Abstracts, and Index Terms in a Free-Text Data Base.» Journal of Documentation, 28, 22-36.
- Barker, F. H., et al. (1972b). «Report on the Evaluation of an Experimental Computer-Based Current Awareness Service for Chemists.» Journal of the American Society for Information Science, 22, 85-99.
- Barnes, R. C. M. (1965). «Information Use Studies. Part II. Comparison of Some Recent Surveys.» Journal of Documentation, 21, 169-176.
- Barry, S. G. (1976). Indexes to Expertise: An Examination of Practical Systems. Final Report to The British Library Research and Development Department. London: School of Librarianship, Polytechnic of North London.
- Halles, M. (1971). User Studies: A Review for Librarians and Information Scientists. Washington, D. C.: Office of Education, ED 047 738.

- Beumol, W. J., and M. Marcus (1973). Recommiss of Academic Libraries.

 Washington, D. C.: American Council on Education.
- Baxendale, P. B. (1958). «Machine-Made Index for Technical Literature-An Experiment.» IBM Journal of Research and Development, 2, 354-361.
- Bearman, T. C., and W. A. Kunberger (1977). A Study of Coverage Overlap among Fourteen Major Science and Technology Abatracting and Indexing Services. Philadelphia: National Federation of Abstracting and Indexing Services, Report no. NFAIS-77/1.
- Belzer, J. (1973). cInformation Theory as a Measure of Information Content. Journal of the American Society for Information Science, 24, 300-304.
- Bourne, C. P. (1963). Methods of Information Handling. New York: Wiley
- Bourne. C. P. (1965). «Some User Requirements Stated Quantitatively in Terms of the 90 Percent Library.» In Electronic Information Handling, A. Kent and O. E. Taulbee. Eds. Woshington, D. C.: Spartan Books, pp. 93-110.
- Bourne, C. P. (1969a). Characteristics of Coverage by the Bibliography of Agriculture of the Literature Belating to Agricultural Research and Development, Palo Alto, Calif.: Information General Corporation, June, 1969, PB 185 425.
- Bourne, C. P. (1969b). Overlapping Coverage of Bibliography of Agriculture by 15 Other Secondary Services, Palo Alto, Calif: Information General Corp. PB 185-069.
- Bourne, C.P., et al. (1961). Requirements, Criteria and Measures of Performance of Information Storage and Retrieval Systems. Menlo Park, Calif.: Stanford Research Institute.
- Brittain, J. M. (1970). Information and its Users. Bath: Bath University

 Press.

- Bryant, E. C., D. W. King, and P. J. Terragno (1963). Some Technical Notes on Coding Errors. Bethesda, Md.: Westat Research. Inc. PB 166 487.
- Büttenklepper, A., et al. (1976), aResearch at Latin American Institutions of Higher Education: A Bibliometric Approach.» Paper presented at the 38th World Congress of FID, Mexico City.
- Campey, L. H. (1972). Generating and Printing Indexes by Computes. London: ASLIB ASLIB Occasional Paper II.
- Campey, L. H. (1973). «Survey of Index Generation Programs.» Information Storage and Retrieval, 9, 441-448.
- Carroll, K. H. (1969). «An Analytical Survey of Virology Literature Reported in Two Announcement Journals.» American Documentation, 20, 234-237.
- Carter, L. F., et al. (1967). National Document Handling Systems for Science and Technology. New York: Wiley.
- Case Western Reserve University. Center for Documentation and Communication Research (1968). An Inquiry into Testing of Information Retrieval Systems, Final Report, 3 parts, Cleveland, Ohio.
- Casey, R. S., et al. Eds. (1958). Punched Cards: Their Applications to Science and Industry, 2nd ed. New York: Reinhold.
- Cleverdon, C. W. (1962). Report on Testing and Analysis of an Investigation into the Comparative Efficiency of Indexing Systems. Cranfield, England: College of Aeronautics.
- Cleverdon, C. W. (1977). A Comparative Evaluation of Scarching by Controlled Language and Natural Language in an Experimental NASA Data Base. European Space Agency, Space Documentation Service. Draft Report.
- Cleverdon, C. W., and P. Harding (1971). Interim Report on an Investigation on Mechanised Information Retrieval Service in a Specialised Subject Area. Cranfield, England: Cranfield-Institute of Technology.

- Cleverdon, C. W., and R. G. Thorne (1954). A Brief Experiment with the Uniterm System of Coordinate Indexing for the Cataloging of Structural Data. Farnborough, England: Royal Aircraft Establishment. RAE Library Memorandum no. 7, AD 35004.
- Cleverdon, C. W., et al. (1966). Factors Determining the Performance of Index Languages. Cranfield, England: College of Aeronautics, 3 vols.
- Coates, E. J. (1960). Subject Catalogues: Headings and Structure. London: The Library Association.
- Coleman, J. S., et al. (1966). Medical Innovation: A Diffusion Study. Indianapolis: Bobbs-Merrill.
- Cooney, S., and T. J. Allen (1974). «The Technological Gatekeeper and Policies for National and International Transfer of Information.» B and D Management, 5, 29-33.
- Cooper, M. (1968). «Current Information Dissemination: Ideas and Practices.» Journal of Chemical Documentation, 8, 287-218.
- Cooper, W. S. (1969). «Is Interindexer Consistency a Hobgoblin?»

 American Documentation. 20, 268-278.
- Cooper, W. S. (1970). «On Deriving Design Equations for Information Retrieval Systems.» Journal of the American Society for Information Science, 21, 385-395.
- Cooper, W. S. (1971). «A Definition of Relevance for Information Retrieval.» Information Storage and Retrieval. 7, 19-37.
- Cooper, W. S. (1973). «On Selecting a Measure of Retrieval Effectiveness.» Journal of the American Society for Information Science, 24, 87-100.
- Costigan, D. M. (1975). Micrographic Systems. Silver Spring, Md.: National Micrographics Association.
- Cour.ot, M. (1975). Microform Indexing and Retrieval Systems. Silver Spring, Md.: National Microfilm Association.

- Crane, D. (1972). Invisible Colleges: Diffusion of Knowledge in Scientific Communities. Chicago: University of Chicago Press.
- Crawford, S. (1971). «Informal communications among Scientists in Sleep Research.» Journal of the American Society for Information Science, 22, 301-310.
- Cuadra, C. A., and R. V. Katter (1967a). «Opening the Black Box of (Relevance.)» Journal of Documentation, 23, 291-303.
- Cuadra, C. A., and R. V. Katter (1967b). «The Relevance of Relevance Assessment.» Proceedings of the American Documentation Institute, 4, 95-99.
- Cuadra, C. A., et al. (1967). Experimental Studies of Relevance Judgments: Final Report. Santa Monica, Calif.: System Development Corporation. 3 vols.
- Cummings, M. M. (1967). «Needs in the Health Sciences.» In Electronic Handling of Information: Testing and Evaluation, A. Kent et al. Eds. Washington, D. C.: Thompson, pp. 13-23.
- Davis, R. A., and C. A. Bailey (1964). A Bibliography of Use Studies.
 Philadelphia: Drexel Institute of Technology.
- Davison, P. S., and D. A. R. Matthews (1969). «Assessment of Information Services.» ASLIB Proceedings, 21, 280-283.
- DeGennaro, R. (1977). «Escalating Journal Prices: Time to Fight Back.»

 American Libraries, 8, 69-74.
- DeWeese, L. C. (1967). «A Bibliography of Library Use Studies.» In Report on a Statistical Study of Book Use, by A. K. Jain. Lafayette, Ind.: Purdue University.
- Doyle, L. B. (1975). Information Retrieval and Processing. Los Angles ; Melville (Wiley).
- Dunn, O. C., et al. (1972). The Past and Likely Future of 58 Research Libraries, 1951-1980: A Statistical Study of Growth and Change. 1970-71 ed. Lafayette. Ind.: Purdue University.

- Dym, E. D. (1967a). «A New Approach to the Development of a Technical Thesaurus.» Proceeding of the American Documentation Institute, 4, 126-131.
- Dym, E. D. (1967b). «Relevance Predictability: I. Investigation Background and Procedures.» In Electronic Handling of Information: Testing and Evaluation, A. Kent et al., Ed. Washington, D. C.: Thompson Book Co., pp. 175-185.
- Faibisoff, S. G., and D. P. Ely (1976). «Information and Information Needs.» Information Reports and Bibliographics, 5(5), 2-16.
- Faibisoff, S. G., et al. (1973). An Introduction to Information and Information Needs: Comments and Readings. Syracuse, N. Y.: Syracuse University, Center for the Study of Information and Education.
- Fairthorne, R. A. (1965). Personal communication.
- Fairthorne, R. A. (1969). «Empirical Hyperbolic Distributions (Bradford-Zipf-Mandelbrot) for Bibliometric Description and Prediction.» Journal of Documentation, 25, 319-343.
- Flowerdew, A. D. J., and C. M. E. Whitehead (1974). Cost-Effectiveness and Cost Benefit Analysis in Information Science. London: London School of Economics and Political Science. OSTI Report No. 5206.
- Ford, G. (1973). «Progress in Documentation: Research in User Behaviour in University Libraries.» Journal of Documentation, 29, 85-106.
- Foskett, A. C. (1970). A Guide to Personal Indexes Using Edge-Notched, Uniterm and Peek-a-boo Cards. 2nd ed. Hamden, Conn.: Archon Books.
- Foskett, A. C. (1977). The Subject Approach to Information, 3rd ed. Hamden, Conn. : Linnet Books.
- Foskett, D. J. (1970). «Classification and Indexing in the Social Sciences.»

 ASLIB Proceedings, 22, 90-100.

- Foskett, D. J. (1972). «A Note on the Concept of (Relevance.) Informatian Storage and Retrieval, 8, 77-78.
- Fussler, H. H., and J. L. Simon (1969). Patterns in the Use of Books in Large Research Libraries. Chicago: University of Chicago Press.
- Gardin, J. C. (1965). Syntol. New Brunswick, N. J.: Rutgers, the State University.
- Giering, R. H. (1972). This Is Data Central (1972 Technical Specifications). Dayton, Ohio: Data Corporation, DTN-72-2.
- Giutiano, V. E., and P. E. Jones, Jr. (1963). «Linear Associative Information Retrieval.» In Vistas in Information Handling. Vol. 1. P. W. Howerton and D. C. Weeks, Eds. Washington, D. C.: Spartan, pp. 30-54.
- Giuliano, V. E., and P. E. Jones, Jr. (1966). Study and Teo; of a Methodology for Laboratory Evaluation of Message Retrieval Systems, Cambridge, Mass.: A. D. Little.
- Goffman, W. (1964). «On Relevance as a Measure.» Information Storage and Retrieval, 2, 201-203.
- Goffman, W., and V. A. Newill (1964). Methodology for Test and Evaluation of Information Retrieval Systems. Cleveland, Ohio: Western Reserve University, Center for Documentation and Communication Research.
- Green, D. (1967). «Death of an Experiment.» International Science and Technology, 65, 82-88.
- Gull, C. D. (1956). «Seven Years of Work on the Organization of Materials in the Special Library.» American Documentation, 7, 320-329.
- Havelock, R. G. (1969). A Comparative Study of the Literature on the Dissemination and Utilization of Scientific Knowledge. Washington D. C.: Department of Health, Education and Welfare. ED 029 171.

- Heaps, D. M., and P. Sorenson (1968). «An On-Line Personal Documentation System.» Proceedings of the American Society for Information Science, 5, 201-207.
 - Heenan, W. F., and D.C. Weeks (1971). Informal Communication Among Scientists. George Washington University. Biological Sciences Communication Project.
 - Henderson, M. M. (1967). Evaluation of Information Systems: A Selected Bibliography with Informative Abstracts. NBS Technical Note 297. Washington, D.C.: National Bureau of Standards.
 - Herner, S., and M. J. Vellucci (1972). Selected Federal Computer-Based.

 Information Systems. Washington, D. C.: Information Resources
 Press.
 - Hersey, D. F. (1978). «Information Systems on Research in Progress.» In Annual Review of Information Science and Technology, Vol. 13. White Plains, N. Y.: Knowledge Industry Publications Inc., in press.
 - Higgins, L. D., and F. J. Smith (1969). «On-Line Subject Indexing and Retrieval.» Program: News of Computers in Libraries, 3, 147-156.
 - Hitch, C. J., and R. McKean (1960). The Economics of Defense in the Nuclear Age. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
 - Hoey, P. O. (1972). «Systematic Utilization of Human Resources as an Integral Part of Information Science Work.» Journal of the American Society for Information Science, 23, 384-391.
 - Horty, J. F. (1960). «Experience with the Application of Electronic Data Processing Systems in General Law.» Modern Uses of Logic in Law, 60 D, 158-168.
 - Horty, J. F. (1961a). «Electronic Data Retrieval of Law.» Current Business Siudies, 36, 35-46.
 - Horty, J. F. (1961b). «Legal Research Using Electronic Techniques.» 5th
 Biennial A.A.L.L. Institute of Law Librarians Proceedings, pp.
 56-58.

- Hulme, E. W. (1911). «Principles of Book Classification.» Library Association Record, 13, 354-58, 389-94, 444-49.
- Jahoda, G. (1970). Information Storage and Retrieval Systems for Individual Researchers. New York: Wiley-Interscience.
- Jahoda, G., and M. L. Stursa (1969). «A Comparison of a Keyword from Title Index with a Single Access Point per Document Alphabetic Subject Index.» Amrican Documentation, 20, 377-380.
- Johanningsmeier, W. F., and F. W. Lancaster (1964). Project SHARP (Ships Analysis and Retrieval Project) Information Storage and Retrieval System: Evaluation of Indexing Procedures and Retrieval Effectiveness. Washington, D.C.: Bureau of Ships, Department of the Navy, NAVSHIPS 250-210-3.
- Kasarda, A. J., and D. J. Hillman (1972). «The LEADERMART System and Service.» Proc. of the Annual Conference of the Association for Computing Machinery, pp. 469-477.
- Katz, E. (1957). «The Two-Step Flow of Communication: An Up-to-Date Report on an Hypothesis.» Public Opinion Quarterly, 21, 61-78.
- Keen, E.M. (1966). Measures and Averaging Methods Used in Performance Testing of Indexing Systems. Cranfield, England: ASLIB Cranfield Research Project.
- Keen, E. M. (1971). «Evaluation Parameters.» The SMART Retrieval System: Experiments in Automatic Document Processing, G. Salton, Ed. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall, pp. 74-111.
- Keen, E. M. and J. A. Digger (1972). Report of an Information Science Index Languages Test. 2 vols. Aberystwyth: College of Librarianship Wales, Department of Information Retrieval Studies. OSTI Report 5120.
- Kehl, W. B. (1962). «Communication between Computer and User in Information Searching.» Information Retrieval Management,
 L. H. Hattery and E. M. McCormick, Eds. Detroit, Mich:
 American Data Processing. pp. 83-91.

- Kemp, D. A. (1974). «Relevance, Pertinence and Information System Development.» Information Storage and Retrieval. 10, 37-47.
- Kent. A. (1967). «Centralization, Decentralization, and Specialization A Problem in Resource Allocation.» In Electronic Handling of Information: Testing and Evaluation, A. Kent et al., Eds. Washington, D. C.: Thompson, pp. 25-40.
- Kent, A., et al. (1955). «Machine Literature Searching. VIII. Operational Criteria for Designing Information Retrieval Systems.» American Documentation, 6, 93-101.
- Kent, A., et al. (1967). «Relevance Predictability in Information Retrieval Systems.» Methods of Information in Medicine, 6, 45-51.
- King, D. W. (1965). «Evaluation of Coordinate Index Systems during File Development.» Journal of Chemical Documentation, 5, 96-99.
- King, D. W. (1967). Comments on the Meaning and Interpretation of Consistency Measures for Evaluating Indexing Processes. Memorandum to U. S. Patent Office. Bethesda, Md.: Westat Research, Inc.
- King, D. W., and E. C. Bryant (1971). The Evaluation of Information Services and Producis. Washington, D.C.: Information Resources Press.
- King, D. W., and P. M. McDonnell (1966). «Evaluation of Coordinate Index Systems during File Development. Part II.» Journal of Chemical Documentation, 6, 235-240.
- King, D. W., F. W. Lancaster, D. D. McDonald, N. K.: Roderer, and B. L. Wood (1976). Statistical Indicators of Scientific and Technical Communication (1960-1980). Rockvile, Md.: King Research, Inc., vol. 2.

- Klingbiel, P. H. (1969). Wachine-Aided Indexing. Alexandria, Va.: Defense Documentation Center. AD 696 200.
- Kochen, M. (1975). Corganizing Knowledge for Coping With Needs.

 Paper presented at the Third International Study Conference on
 Classification Research, Bombay, India. January. 1975.
- Krevitt, B. I., and B. C. Griffith (1973). «Evaluation of Information Systems: A Bibliography, 1967-1972.» Information Reports and Bibliographies, 2(6), 1-34.
- Lancaster, F. W. (1968a). Evaluation of the MEDLARS Demand Search Service. Bethesda, Md.: National Library of Medicine.
- Lancaster, F. W. (1968b). «Interaction between Requesters and a Large Mechanized Retrieval System.» Information Storage and Retrieval, 4, 239-252.
- Lancaster, F. W. (1968c). Letter to the Editor. American Documentation, 19, 206.
- Lancaster, F. W. (1968d). «On the Need for Role Indicators in Postcoordinate Retrieval Systems.» American Documentation, 19, 42-46.
- Lancaster, F. W. (1971). «Aftermath of an Evaluation.» Journal of Documentation, 27, 1-10.
- Lancaster, F. W. (1972). Vocabulary Control for Information Retrieval.
 Washington, D. C.: Information Resources Press.
- Lancaster, F. W. (1973). Evaluation of On-line Searching in MEDLARS (AIMTWX) by Biomedical Practitioners. Urbana, Ill.: Graduate School of Library Science, University of Illinois. ED 062 434.
- Lancaster, F. W. (1974a). «Assessment of the Technical Information Requirements of Users.» In Contemporary Problems in Technical Library and Information Center Management: A State of the Art. Ed. A. Rees, Washington, D.C.: American Society for Information Science, pp. 59-85.
- Lancaster, F. W. (1974b). «A Study of Current Publications in the Neurosciences.» Journal of Documentation. 30, 255-72.

- Lancaster. F. W. (1977). The Measurement and Evaluation of Library Services. Washington, D.C.: Information Resources Press.
- Lancaster, F. W. (1978). Toward Paperless Information Systems New York: Academic Press.
- Lancaster. F. W., and E. G. Fayen (1973). Information Retrieval On-Line, Los Angeles: Melville (Wiley).
- Lancaster, F. W., et al. (1972). «Evaluating the Effectiveness of an Online, Natural Language Retrieval System.» Information Storage and Retrieval, 8, 223-245.
- Lefever, M., et al. (1972). «Managing an Uncontrolled Vocabulary Ex-Post Facto.» Journal of the American Society for Information Science, 23, 339-342.
- Leikovitz, D. (1969). File Structures for On-Line Systems. New York: Spartan, Leggate, P. (1975). «Computer-Based Current Awareness Services.» Journal of Documentation, 31, 93-115.
- Leggate, P., et al. (1973a), «Evaluation of an SDI Service Based on the Index Chemicus Registry System.» Journal of Chemical Documentation, 13, 192-203.
- Leggate, P., et al. (1973b). The BA Previews Project: The Development and Evaluation of a Mechanised SDI Service for Biologists. Oxford: Oxford University, Experimental Information Unit. OSTI Report no. 5140.
- Leonard, L. E. (1975). Inter-indexer Consistency and Retrieval Effectiveness; Measurement of Relationships. Ph.D. dissertation. Urbana: University of Illinois.
- Lesk, M. E., and G. Salton (1968). «Relevance Assessments and Retrieval System Evaluation.» Information Storage and Retrieval, 4, 343-359.
- Lesk, M. E., and G. Salton (1969). «Interactive Search and Retrieval

- Methods Using Automatic Information Displays.» AFIPS Conference Proceedings. 1969 Spring Joint Computer Conference, 34, 453-439.
- Line, M. B. (1973). «The Ability of a University Library to Provide Books Wanted by Researchers.» Journal of Librarianship. 5, 37-51.
- Line. M. B., and A. Sandison (1974). (Obsolescence) and Changes in the Use of Literature with Time. Journal of Documentation, 36, 283-350.
- Liston, D. M., and M. L. Schoene (1971). «A Systems Approach to the Design of Information Systems.» Journal of the American Society for Information Science, 22, 115-122.
- Luhn, H. P. (1957). «A Statistical Approach to Mechanized Encoding and Searching of Literary Information.» IBM Journal of Research and Development, 1, 309-317.
- Luhn, H. P. (1958). «A Business Intelligence System.» IBM Journal of Research and Development, 2(4), 314-319.
- Magson, M. S. (1973). «Techniques for the Measurement of Cost-Benefit in Information Centres.» ASLIB Proceedings, 25, 164-185.
- Mandersloot, W. G. B. et al. (1970). Thesaurus Control the Selection, Grouping, and Cross-Referencing of Terms for Inclusion in a Coordinate Index Word List. Journal of the American Society for Information Science, 21, 49-57.
- Marcus, R. S., et al. (1971). «The User Interface for the Intrex Retrieval System.» In Interactive Bibliographic Search: The User/Computer Interface, Montvale, N. J.: AFIPS Press, pp. 159-201.
- Marron, H. (1969). «On Costing Information Services.» Proceedings of the American Society for Information Science, 6, 515-520.
- Martin, T. H. (1974). A Feature Analysis of Interactive Reirieval Systems. Stanford: Stanford University, Institute for Communication Research. PB 235 952.

- Martin, T. H., and E. B. Parker (1971). Designing for User Acceptance of an Interactive Bibliographic Search Facility. In Interactive Bibliographic Search; The User/Computer Interface, Montvale, N. J.: AFIPS Press, pp. 45-52.
- Martyn, J. (1964). «Unintentional Duplication of Research.»» New Scientist, 21, 338.
- Martyn, J. (1967). «Tests on Abstracts Journals: Coverage, Overlap and Indexing.» Journal of Documentation, 23, 45-70.
- Martyn, J., and M. Slater (1964). «Tests on Abstracts Journals.» Journal of Documentation, 20, 212-235.
- Mason D. (1972). «PPBS: Application to an Industrial Information and
 Library Service.» Journal of Librarianship. 4, 91-105.
- Matnies, M. L., and P. G. Watson (1973). Computer-B2sed Reference Service. Chicago: American Library Association.
- Mauerhoff, G. R. (1974). «Selective Dissemination of Information.»

 Advances in Librarianship, 4, 25-62.
- Mills, J. (1960). A Modern Outline of Library Classification. London: Chapman and Hall.
- Montague, B. A. (1965). «Testing, Comparison and Evaluation of Recall,
 Relevance and Cost of Coordinate Indexing with Links and Roles.»

 American Documentation, 16, 201-208.
- Montgomery, R. R. (1973). «An Indexing Coverage Study of Toxicological Literature.» Journal of Chemical Documentation, 13, 41-44.
- Mooers, C. N. (1960). Mooers' Law or Why Some Retrieval Systems Are
 Used and Others Are Not.» American Documentation, 11(3), ii.
- Morse, P. M. (1968). Library Effectiveness: A Systems Approach. Cambridge, Mass: M.I.T. Press.
- Mullison, W. R., et al. (1969). «Comparing Indexing Efficiency, Effectiveness, and Consistency with or without the Use of Roles.» Pro-

- ecedings of the American Society for Information Science, 6, 301-310.
- Myers, J. M. (1973). α Computers and the Searching of Law Texts in England and North America: A Review of the State of the Art.» Journal of Documentation, 29, 212-228.
- Needham, R. M. (1961). Research on Information Retrieval, Classification and Grouping, 1957-61. Cambridge, England: Cambridge Language Research Unit.
- O'Connor, J. (1967). «Relevance Disagreements and Unclear Request Forms.» American Documentation, 18, 165-177.
- O'Connor, J. (1968a). «Some Questions Concerning (Information Need.)»

 American Documentation, 19, 200-203.
- O'Connor, J. (1968b). Letter to the Editor. American Documentation, 19, 416-417.
- O'Connor, J. (1969). «Some Independent Agreements and Resolved Disagreements about Answer-Providing Documents.» American Documentation, 20, 311-319.
- O'Donohue, C. H. (1973). «Comparison of Service Centers and Document Data Bases — A User's View.» Journal of Chemical Documentation, 13, 27-29.
- Oliver, L. H. et al. (1966). An Investigation of the Basic Processes Involved in the Manual Indexing of Scientific Documents. Bethesda.

 Md.: General Electric Co., Information Systems Operation. PB
 169 415.
- Onderisin, E. M. (1971). The Least Common Bigram: A Dictionary
 Arrangement Technique for Computerized Natural-Language
 Text Searching. Association for Computing Machinery Proceedings, pp. 82-96.
- Orr. R., et al. (1968). «Development of Methodologic Tools for Planning and Managing Library Services.» Bulletin of the Medical Library Association, 56(3 and 4) (3 parts).

- Pérez-Guinjoan, A. (1976). «Research in Latin America: A Bibliometric Approach.» Paper presented at the 38th World Congress of FID, Mexico City.
- Perry, J. W., and A. Kent (1957). Documentation and Information Retrieval: An Introduction to Basic Principles and Cost Analysis. Cleveland. Ohio: Western Reserve University Press.
- Pickford, A. G. A. (1968). «An Objective Method for the Generation of an Information Retrieval Language.» Information Scientist, 2, 17-37.
- Pittsburgh, University (1968). Searching Law by Computer: How it Works. Pittsburgh, Pa.
- Price, C. R. (1975). «Conferencing via Computer: Cost Effective Communication for the Era of Forced Choice.» H. A. Linston and M. Turoff, Eds., The Delphi Method: Techniques and Applications. Reading, Mass.: Addison-Wesley, pp. 497-516.
- Price, D. J. de Solia and D. de B. Beaver (1966). «Collaboration in an Invisible College.» American Psychologist, 21, 1011-1018.
- Quade, E. S. (1966). Systems Analysis Techniques for Planning-Programming-Budgeting. Santa Monica, Ca.: The Rand Corporation. P-3322.
- Raffel, J. S., and R. Shishko (1969). Systematic Analysis of University Libraries. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press.
- Rath, G. J., et al. (1961). «Comparison of Four Types of Lexical Indicators of Content.» American Documentation, 12, 126-130.
- Rees, A. M. (1966). «The Relevance of Relevance to the Testing and
 Evaluation of Document Retrieval Systems.» ASLIB Proceedings,
 18, 316-326.
- Rees, A. M., and T. Saracevic (1966). «The Measurability of Relevance.»

 Proceedings of the American Documentation Institute, 3, 225-234.
- Rees, A. M., and D. G. Schultz (1967). A Field Experimental Approach to

- the Study of Relevance Assessments in Relation to Document Searching: Final Report. Cleveland, Ohio: Case Western Reserve University, 2 vols.
- Reisner, P. (1963). «Construction of a Growing Thesaurus by Conversational Interaction in a Man-Machine System.» American Decumentation Institute Short Papers. Part 1, pp. 99-100.
- Reisner, P. (1966). Evaluation of a «Growing» Thesaurus. Yorktown Heights, N. Y.: IBM, Thomas Watson Research Center, Research Paper RD-1662.
- Resnick, A. (1961). «Relative Effectiveness of Document Titles and Abstracts for Determining Relevance of Documents.» Science, 134, 1004-1006.
- Richmond, P. A. (1963). «Review of the Cranfield Project.» American Documentation, 14, 307-311.
- Robertson, S. E. (1969). «The Parametric Description of Retrieval Tests.»

 Scurnal of Documentation. 25(1), 1-27; (2), 93-107.
- Rogers, E. M. (1962). Diffusion of Innavations. New York: Free Press.
- Rogers, E. M., and G. M. Beal (1958). «The Importance of Personal Influence in the Adoption of Technological Changes.» Social Forces, 36, 329-335.
- Roiscacher, R. C. (1978). «The Virtual Journal.» Computer Neiworks, 2, 18-24.
- Rosenberg, K. C. (1969). «Evaluation of an Industrial Library: A Simple-Minded Technique.» Special Libraries, 60, 635-638.
- Rosenberg, V. (1967). "Factors Affecting the Preferences of Industrial Personnel for Information Gathering Methods." Information Storage and Retrieval, 3, 119-127.
- Salisbury, B. A., Jr., and H. E. Stiles (1969). «The Use of the B-Coefficient in Information Retrieval.» American Society for Information Science Proceedings, 6, 265-268.

- Salton, G. (1968). Automatic Information Organization and Refrieval. New York: McGraw-Hill.
- Salton, G. (1969). «A Comparison between Manual and Automatic Indexing Methods.» American Documentation, 20, 61-71.
- Salton, G. (1971). The SMART Retrieval System: Experiments in Automatic Document Processing. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall.
- Saiton, G. (1972). «A New Comparison between Conventional Indexing (MEDLARS) and Automatic Text Processing (SMART).» Journal of the American Society for Information Science, 23, 75-84.
- Sandoval, A. M., et al. (1976a.) «A Current Latin American Bibliography Compiled from Non-Latin American Journals: A Bibliometric Study.» Paper presented at the 38th World Congress of FID, Mexico City.
- Sandoval, A. M., et al. (1976b). «The Vehicles of the Results of Latin American Research: A Bibliometric Approach.» Paper presented at the 38th World Congress of FID. Mexico City.
- Saracevic, T. (1969). «Comparative Effects of Titles, Abstracts and Full Texts on Relevance Judgements.» Proceedings of the American Society for Information Science, 6, 293-299.
- Saracevic, T. (1970a). «On the Concept of Relevance in Information Science.» Ph.D. dissertation. Cleveland, Ohio: Case Western Reserve University.
- Saracevic, T. (1970b). «Ten Years of Relevance Experimentation A Summary and Synthesis of Conclusions.» Proceedings of the American Society for Information Science, 7, 33-36.
- Schuller, J. A. (1960). Experience with Indexing and Retrieving by UDC and Uniterms. ASLIB Proceedings, 12, 373-389.
- Sharp. J. R. (1966). «The SLIC Index.» American Documentation, 17, 41-44.

- Shirey, D. L., and M. Kurfeerst (1967). cRelevance Predictability-Data Reduction.» In Electronic Handling of Information: Testing and Evaluation. A. Kent et al., Eds. Washington, D.C.: Thompson Book Co., pp. 187-198.
- Simonton, W., Ed. (1963). Information Retrieval Today. Minneapolis: University of Minnesota Library School.
- Sinnett, J. D. (1964). An Evaluation of Links and Roles Used in Information Retrieval. Dayton, Ohio: Air Force Materials Laboratory. Wright Patterson Air Force Base.
- Slater, M. (1972). «User and Library Surveys.» In British Librarianship and Information Science, 1966-1976. H. W. Whatley, Ed. London: The Library Association, pp. 232-256.
- Smith, S. W. (1976). «Venn Diagramming for On-Line Searching.» Special Libraries. 67, 510-517.
- Snyder, M.B., et al. (1966). Methodology for Test and Evaluation of Document Retrieval Systems: A Critical Review and Recommendations. McLean, Va.: Human Sciences Research Inc.
- Soergel, D. (1974). Indexing Languages and Thesauri: Construction and Maintenance. Los Angeles: Melville (Wiley).
- Sommar, H. G., and D. E. Dennis (1969). «A New Method of Weighted Term Searching with a Highly Structured Thesaurus.» Proceedings of the American Society for Information Science, 6, 193-198.
- Soper, M. E. (1972). «The Relationships between Personal Collections and the Selection of Cited References,» Ph.D. dissertation. Urbana, Ill.: Graduate School of Library Science. University of Illinois.
- Sparck-Jones, K. (1971). Automatic Keyword Classification for Information Retrieval. Hamden, Conn.: Archon Books.
- Sparck-Jones, K. (1974). Automatic Indexing 1974: A State of the Art Beview. Cambridge, England: Computer Laboratory. University of Cambridge. OSTI Report 5193.

- Sparck-Jones, K., and D. M. Jackson (1967). The Use of the Theory of Clumps for Information Retrieval. Cambridge, England: Cambridge Language Research Unit. OSTI Report 5014.
- Spiegel, J., et al. (1962). Statistical Association Procedures for Message Content Analysis. Bedford, Mass.: Mitre Corporation.
- Stiles, H. E. (1961). «Machine Retrieval Using the Association Factor.»

 In Machine Indexing, Progress and Problems. Washington, D.C.:

 American University.
- Swanson, D. R. (1960). An Experiment in Automatic Text Searching, Ward Correlation and Automatic Indexing. Phase 1, Final Report No, C82-OU4. Canoga Park, Calif.: Thompson Ramo Wooldridge Inc.
- Swanson, D. R. (1965). «The Evidence Underlying the Cranfield Results.» Library Quarterly, 35, 1-20.
- Swets, J. A. (1963). «Information Retrieval Systems.» Science, 141, 245-250.
- Tau bee. O. E., et al. (1967). Testing and Evaluation of the FTD CIRC System. New York: Research and Technology Division, Rome Air Development Center.
- Tobin, J. C. (1974). «A Study of Library "Use Studies."» Information Storage and Retrieval, 16, 101-113.
- Tocatinan, J. (1975). «International Information Systems.» Advances in Librarianship, 5, 1-60.
- Tomberg. A. (1977). European Information Networks.» In Annual Review of Information Science and Technology, Vol. 12. White Plains, N. Y.: Knowledge Industry Publications Inc., pp. 219-246.
- Uhlmann, W. (1967). «A Thesaurus Nuclear Science and Technology:
 Principles of Design.» Teknisk Vetenskapilg Forskning (TVF),
 38, 46-52.

- Van Dam, A., and D. C. Rice (1971). «On-Line Text Editing: A Survey.» Computing Surveys, 3, 93-114.
- Vaswani, P. K. T., and J. B. Cameron (1970). The National Physical
 Laboratory Experiments in Statistical Word Associations and
 Their Use in Document Indexing and Retrieval. Teddington,
 Middlesex, England: National Physical Laboratory.
- Veal, D. C. and B. K. Wyatt (1974). «The Application of a Measure of Cost Effectiveness to an Evaluation of an Operational Computer-Based Information Retrieval Service.» In EURIM: A European.
 Conference on Research into the Management of Information Services and Libraries. London: ASLIB, pp. 125-133.
- Vickery, B. C. (1960). Faceted Classification: A Guide to Construction and Use of Special Schemes, London: ASLIB.
- Virgo, J. A. (1970). «An Evaluation of Index Medicus and MEDLARS in the Field of Ophthalmology.» Journal of the American Society for Information Science. 21, 254-263.
- Weinstock, M. J., et al. (1966). «User Practices Based on a Review of User Studies.» In A Recommended Design for the United States Medical Library and Information System, Vol. 2. Washington, D. C.: Herner and Company, section V, pp. 1-56.
- Weisman, H. M. (1972). Information Systems, Services, and Centers. New York: Becker and Hayes.
- Wessel, C. J., and K. L. Moore (1969). Criteria for Evaluating the Effectiveness of Library Operations and Services. Washington, D. C.: John I. Thompson and Co. ATLIS Report No. 21.
- Wiederkehr. R. R. V. (1968). «A Net Benefit Model for Evaluating Elementary Document Retrieval Systems.» In Westat Research, Inc., Evaluation of Document Retrieval Systems: Literature Perspective, Measurement, Technical Papers. Bethesda, Md.: Westat Research, Inc. PB 182 710.

٠

- Wilkening, E. A. (1952). «Informal Leaders and Innovators in Farm Practices.» Rural Sociology, 17, 272-275.
- Wilkening, E. A. (1956). «Roles of Communicating Agents in Technological Changes in Agriculture,» Social Forces, 34, 361-367.
- Wilkin, A. (1977). «Personal Roles and Barriers in Information Transfer.» Advances in Librariansitip, 7, 257-297.
- Williams, J. H., Jr. (1969). BROWSER: An Automatic Indexing On-Line Text Retrieval System. Annual Progress Report. Gaithersburg. Md.: IBM Federal Systems Division. AD 693 143.
- Williams, M. E. (1972). «Experiences of IIT. Research Institute in Operating a Computerized Retrieval System for Searching a Variety of Data Bases.» Information Storage and Retrieval, 8, 57-75.
- Williams, M. E., and K. MacLaury (1977). «Mapping of Chemical Data Bases Using a Relational Data Base Structure.» In Computers in Chemical Education and Research, E. V. Ludena et al., Eds. New York, Pienum.
- Williams, M. E., and S. H. Rouse (1976). Computer Readable Bibliographic Data Bases: A Directory and Data Sourcebook, Washington, D. C.: American Society for Information Science.
- Wilson, P. (1973). «Situational Relevance.» Information Storage and historical, 9, 421-411.
- Wood, D. M. (1971). «User Studies: A Review of the Literature from 1500-1510.» Adding Proceedings, 23, 11-23.
- Yasaki, E. K. (1975). «Toward the Automated Office,» Datamasion, 21(2),
- Zimmerman, P. J. (1977). «Principles of Design for information Systems,»

 Journal of the American Society for information Science, 28,

 100-131.
- Zipf, G. K. (1849). Human Behavior and the Principle of Least Effort.

 Campriage, Mass.: Addison-Wesley.

معجم المسطلحات

(A)

Abstract	مستخلص	
Abstracting	استخلاص	
Acceptance rate	معدل القبول	
Access point	مدخل	
Accessibility	إمكان الوصول	
Acquisition	الاقتناء ـــ النزويد	
Address	موقع	
Algorithm	خوارزمية	
Ambiguous	غامض	
Analyticosynthetic classification	التصنيف التحليلي التركيبي	
Aperture Card	بطاقة الكوة	
Approach	مدخل ــ مأتى	
Assignment indexing	التكشيف بالتعيين	
Assimilation	الاستيعاب	
Associative indexing	التكشيف الارتباطي	
Associative retrieval	الاسترجاع الارتباطي	
Authorship	التأليف	
Automatic abstracting	الاستخلاص الآلى	
Automatic indexing	التكشيف الآلي	
(B)		
Batch processing	التجهيز على دفعات	
Benefit analysis	تحليل العائد	

(م ٢٣ – استرجاع المعلومات) ١٧٠

Bibliographic citation		إشارة وراقية
Bibliographic Control		الحصر الوراقي
Bibliographic coupling		المزاوجة الوراقية
Bibliographic item		عنصر وراقى ــوثيقة
Bibliographic reference		إشارة وراقية
Bibliographic warrant		المسوغ الوراقى
Literary warrant		أنظر أيضاً :
Bibliometric		قياسورافى
Bibliometrics		القياسات الوراقية
Boolean logic		الجبر البوليائى
	(C)	
Cartridge		خرطوشة
Cassette		حافظة
		الفهر سة
Cataloguing		•
Chain indexing		التكشيف التسلسلي
Channels		قنوات
Chip		ر قيقة
Circulation		إعارة ــ تمرير
Citation		استشهاد مرجعي
Citation indexing		تكشيف الاستشهادات المرجعية
Citation order		ترتيب الأسبقية
Class		فئسة
Classification		التصنيف

Classification scheme	خطة تصنيف
Classified	مصنف ــ سرى
Clearinghouse	نقطة تجميع مركزية ـــ مستودع
Clumps	تشابكات
Coding	ترميز
Collation	ضم
Combinations	تو افیق
Communication	اتصال ــ تواصل
Communication cycle	دورة الاتصال
Communication networks	شبكات الاتصال
Component	عنصر
Computer-based	الكترونى
Conceptual analysis	التحليل الموضوعي
Concordance	معجم نصى
Consistency	الاطراد
Content analysis	تحليل المضمون
Control	الحصر ـ الضبط -التحكم
Controlled-access stacks	يخازن
Controlled vocabulary	لغة مقيدة
Core	خلية ـــ بۇرة
Cost analysis	تحليل التكاليف
Cost-benefit analysis	تحايل عائد التكلفة
Cost effectiveness	فعالية التكلفة

Critical incident technique	أسلوب الواقعة الحاممة
Cross-reference	إحالة
Current awareness	الاحاطة الجارية
(D)	
Data bank	بنك المعلومات
Data base	مرصد البيانات
Data retrieval systems	نظم استرجاع البيانات
Decision making	اتخاذ القرارات
Deep indexing	التكشيف المتعمق
Delegated search	البحث المفوض
Depth indexing	التكشيف المتعمق
Derivative indexing	التكشيف الاشتقاقى
Descriptors	الواصفات
Development	التطوير ـــ التحميض
Direct access	الوصول المباشر
Direct coding	الترميز المباشر
Directional code	النرميز التوجيبى
Discipline-oriented	موجه موضوعياً
Dissemination	البث
Dissertation	أطروحة
Document	وثيقة
Document delivery	توصيل الوثاثق

Document representations

بدائل الوثائق

Document	surrogates	بدائل الوثاثق
Document	transfer	تداول الوثائق

(E)

البطاقات المثلومة Effectiveness المعالية المعال

Efficiency و الكفاءة

لغة الدخول لغة الدخول Lead — in terms : أنظ أيضاً

Lead — in terms

Nondescriptors

قيم Evaluation الشمول الشمول Exhaustivity

Expressed needs الاحتياجات المعرب عنها Extraction indexing التكشيف بالاستخراج

Extraction indexing جنسيف بالاستخراج كشيف بالاستخراج Derivative indexing

التقدير الاستقرائي Extrapolation

(F)

 Facets
 باهاد ـ جو انب

 Fact retrieval systems
 تنظم استرجاع الحقائق

 Factual reference
 تقديم الحقائق

 Failure analysis
 تعفيل الأخطاء

 Fallout
 ماسقط ـ الاستبعاد

 Fallout ratio
 نسة السقط أو الاستبعاد

False coordinations	الارتباطات الخاطثة
False drops	الشواتب
Feature card	بطاقة الموضوع
Feedback	التلقيم المرتد
Field	حقل
File	ملف
Formal communication	الاتصال الرسمي
Format	الشكل
Fractional search	البحث الجزئى
Free text	النصوص المطلقة
(G)	
Group SDI	البث الانتائي الجاعي
(H)	
Half-life	منتصف العمو
Heuristic	إيعازى
Hit rate	معدل الاصابة
Homograph	المشترك اللفظى
Homography	الاشتراك اللفظي
Hybrid vocabularies	اللغات المختلطة (المهجنة)
(1)	
Index	كشاف
Index file	الملف الكشي
Indexing	التكشيف

Index language	لغة التكشيف
Index term	المصطلح الكشني
Indirect coding	الترميز غير المباشر
Informal communication	الاتصال غير الرسمى
Information	المعلومات ــ الاعلام
Information centre	مركز المعلومات
Information explosion	تفجر المعلومات
Information gatekeepers	سدنة المعلومات
Information needs	الاحتياجات الاعلامية
Information resources	مصادر المعلومات
Information retrieval	استرجاع المعلومات
Information science	علم المعلومات
Information service	خدمة المعلومات
Information transfer	تداول المعلومات
Innovations	الابتكارات
Input	المدخلات
Interactive	تفاعلى تحاورى
Interface	الوسيط
Inverted file	الملف المقلوب
Invisible college	الجامعة الاعتبارية
Item	وثيقة
Item entry system	نظام بطاقة الوثيقة
Item-on-term system	نظام الموضوع

	(K)	-
Keyword		الكلمة المفتاحية
	(1)	
Journal		عجلة
	(L)	
Label		وسيمة
Latent needs		الاحتياجات غير المعلنة
Lead-in terms		مصطلحات الدخول
Entry vocabulary		أمظر أيضاً:
Nondescriptors		
Least common factor		أقل العناصر شيوعآ
Links		الروابط
Literary warrant		المسوغ الأدبى
Bibliographic warrant		أنظر أيضاً :
Literature		الإنتاج الفكرى
Literature searching		بحث الإنتاج الفكرى
Retrospective search		أنظر أيضاً :
Logical product		حاصل الضرب المنطتى
Log-off		الفصل
Log-on		الربط ــ التوصيل
Log precision		التحقيق المنطقي
	(M)	
Machine readable		قابل للقراءة بواسطة الآلات
Matching		المضاهاة

Microcard	البطاقة المصغرة
Microevaluation	التقييم الدقيق ــ القشخيصي
Microfiche	الميكروفيش
Microfilm	الميكرو فيلم
Microforms	المصغرات الفيلمية
Micrographics	الطباعة المصغرة
Microphotography	التصوير المصغر
Mission-oriented	الموجه وظيفياً
Module	وحدة التعديل النمطية
Multiaccess	متعدد المداخل
Multidimentional	متعدد الأبعاد
Multiple access	المداخل المتعددة
(N)	
National bibliography	الوراقية القومية
National information system	النظام القومى للمعلومات
Natural language	اللغة الطبيعية
Near synonyms	أشباه المتر ادفات
Networking	المشابكة
Ninety percent library	مكتبة التسعين بالمائة
Node	محور ۔۔ محوری ۔ مرتکز

الشوشرة معامل الشوشرة اللاو اصفات

Noise factor

Nondescriptors

أنظر أيضاً : Lead-in terms

Entry vocabulary

الا إيعازي Nonheuristic لا إيعازي

غیر تفاعلی نے غیر تحاوری Noninteractive

جامد ــ يفتقر إلى المرونة Nonmanipulative

Normalized precision التحقيق المعر

Normalized recall الاستدعاء المعم

Notched cards الطاقات المثلومة

Novelty

(0)

Obsolescence , lizadi

خارج الحط المباشر Off-line

Ongoing research البحوث الجارية

على الحط المباشر On-line

مسئول تشفيل - عامل تشفيل كعلامة + و - و ه

Optical coincidence قيام يقة البصرية

انظر أيضاً: Peek-a-boo

Organization التنظيم

Output المخرجات

(P)

صرفی Paradigmatic

براءات الاختراع Patents

Peek-a-boo	ييك ــ ـ ـ ـ بو ــ التطابق البصرى
. Optical coincidence	أنظر أيضاً:
Performance measures	مقاييس الأداء
Permutation	التبديل
Personal communication	الإتصال الشخصي
Pertinence	الإتصال بالموضوع
Pertinency factor	معامل الصلة بالموضوع
Photocomposition	التنضيد الضوئي
Photocopying	الاستنساخ الفوتوغرافى
Postcoordinate indexing	تكشيف الربط اللاحق'
Postings	الثوقيعات
Precision	التحقيق
Precision ratio	نسبة التحقيق
Precoordinate indexing	تكشيف الربط المسبق
Preferred order	الترتيب المفضل
Citation order	أنظر أيضاً:
Preprints	الطبعات المسبقة
Presentation	العرض
Principle of Least effort	مبدأ أقل جهد
Problem-solving	حل المشكلات
Profiles	سمات
Prototype	تمطى
Punched cards	البطاقات انتقبة

Quality criteria المعايير النوعية أشاه الم ادفات Quasi-synonyms الردعل الاستفسارات Question-answering Quick reference الارشاد السريع

(E)

الوصول العشوائي ــ الوصول الماشم Random access الترميز العشوائي المك Random superimposed coding المخرجات المرتبة طبقياً Ranked output الاستدعاء الطبق Rank recall الاستدعاء Recall معامل الاستدعاء Recall factor نسبة الاستدعاء Recall ratio تسجلة Record دالة الارتباط Relational indicator نسبة الصلاحة Relevance ratio صالح Relevant فصلات _ مستلات Reprints جبة البحث Research front زمن الإستجابة Response time البحث الراجع Retrospective search أنظر أيضاً: Literature searching المقالات الاستعراضية Review articles

مؤشر الدور
الرومنة
المناوبة
حقوق التأليف

(8)

(\$)	
Scatter of literature	تشتت الإنتاج الفكرى
Scope note	تبصرة الحجال
Screening of output	غربلة المخرجات
Search	عث
Search strategy	اسر اتبجية البحث
Secondary publications	المطبوعات الثانوية
SDI	البث الانتقائى للمعلومات
Semantic	دلالی
Semantics	علم الدلالة
Sequence	تتابع
Sequential file	الملف التسلسلي
Sequential search	البحث التسلسلي
Serial search	البحث المسلسل
Signal	إشارة
SLIC (Selected listing in combination)	التسجيل التوافى الانتقائى
Snobbery ratio	نسبة التعالى
Sociogram	البيانى السوسيولوجي
Sociometric analysis	التحليل السوسيومترى

Specificity	التخصيص		
Spool	بكرة		
Standard profile	سمات معيارية		
Statistical association	الارتباط الاحصائى		
Stop list	قائمة الاستبعاد		
Storage	الاختران		
Stringsearching	البحث التسلسلي		
Subject catalogue	الفهرس الموضوعي		
Subject headings	رءوس الموضوعات		
Subordinate search	بحث الربط الهابط		
Subsystem	تظام فرعي		
Superordinate search	بحث الربط الصاعد		
Syntactic	نظمي		
Syntactic words	الكلمات النظمية		
Syntagmatic	نظمى		
Syntax	النظم		
System	نظام		
Synthesis	التركيب		
System language	لغة النظام		
System vocabulary	لغة النظام		
(1	D		
Tagging	وسم .		

Technical report

سدنة التكنولوجيا Technological gatekeepers نظام بطاقة الموضوع Term entry system **Terminal** عث النصوص Text-searching حد Threshold مكنز Thesaurus البتر Truncation (U) الميكروفيش المتناهي الصغر Ultramicrofiche الشريط المتناهي الصغر Ultrastrip اللغة المطلقة

Unconventional
Union Catalogue

Uniterm system
Unit record file

User profile
User Studies

الشريط المتناهى الصغر اللغة المطلقة غير تقليدى الفهرس الموحد نظام المصطلح الواحد ملف التسجيلات الكاملة سمات المستفيد

رقم الأيداع ٢٧٥٠ / ٨١

دار غریب للطباعة ۱۲ شارع نویار (لاطوغلی) القامرة

۱۲ شارع نویار (لاظوغلی) القاهرة ص ۰ ب : ۸۰ (الدواوین) ــ تلیفون : ۲۲۰۷۹

تطلب مطبوعاتنا فى الكويت من وكالة المطبوعات ٢٧ شارع فهد السالم - الكويت



دار غريب للطباعة ۱۲ شارع نوبار (لاظوغلی) القاهرة ص • ب ۵۸ (الدواوين) ـ تليفون : ۲۲۰۷۹